

PHILIPS

Portable speaker

SB500

Instrukcja obsługi



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

Spis treści

1 Ważne	2	6 Dane techniczne	11
Bezpieczeństwo	2		
Uwaga	2	7 Rozwiązywanie problemów	12
		Ogólne	12
2 Głośnik Bluetooth	4	O urządzeniu Bluetooth	12
Wprowadzenie	4		
Zawartość opakowania	4		
Opis głośnika	4		
3 Czynności wstępne	5		
Sprawdzanie poziomu			
naładowania akumulatora	5		
Ładowanie wbudowanego			
akumulatora	6		
Włączanie i wyłączanie	7		
4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	8		
Podłączanie urządzenia Bluetooth	8		
Odtwarzanie z podłączonego			
urządzenia Bluetooth	9		
Odlączenie urządzenia	9		
Ponowne podłączanie urządzenia	9		
Usuwanie informacji o parowaniu	9		
Obsługa połączeń telefonicznych	9		
5 Inne funkcje	10		
Odtwarzanie dźwięku z			
urządzenia zewnętrznego	10		
Włączanie i wyłączanie trybu shoq10	10		
Wybór efektu świetlnego LED	10		
Regulacja głośności	11		

1 Ważne

Bezpieczeństwo



Ostrzeżenie

- Nigdy nie zdejmuj obudowy głośnika.
 - Nigdy nie stawiaj głośnika na innym urządzeniu elektronicznym.
 - Nie wystawiaj głośnika na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
-
- 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 głośniku potencjalnie niebezpiecznych przedmiotów (np. płonących świec).
 - Głośnik może być zgodny z normą wodoodporności IPX7 tylko wtedy, gdy osłona gniazda USB/AUDIO IN jest szczelnie zamknięta.
 - Głośnik może pracować w temperaturze od -10°C do 40°C.
 - Głośnik obsługuje tylko standard USB 2.0, 1.1 i 1.0.



Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje na spodzie głośnika.

Uwaga

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

Zgodność

CE 0700

Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej 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.

wykorzystanie takich znaków przez firmę Gibson Innovations Limited wymaga licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe są własnością odpowiednich firm.



Uwaga

- Usunięcie wbudowanego akumulatora unieważnia gwarancję i może uszkodzić produkt.

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

Ochrona środowiska

Producent dołożył wszelkich starań, aby wyeliminować zbędne środki pakunkowe. Użyte środki pakunkowe można z grubsza podzielić na trzy grupy: tektura (karton), pianka polistyrenowa (boczne elementy ochronne) i polietylen (worki foliowe, folia ochronna).

Urządzenie zbudowano z materiałów, które mogą zostać poddane utylizacji oraz ponownemu wykorzystaniu przez wyspecjalizowane przedsiębiorstwa. Prosimy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji materiałów pakunkowych, rozładowanych baterii i akumulatorów oraz zużytych urządzeń elektronicznych.

Informacje o znakach towarowych



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Każde

2 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.

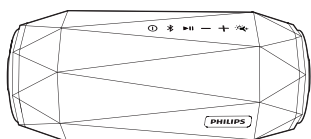
Wprowadzenie

Ten głośnik umożliwia:

- słuchanie dźwięku z urządzeń obsługujących funkcję Bluetooth i innych urządzeń zewnętrznych,
- obserwowanie migającego światła podczas odtwarzania muzyki.

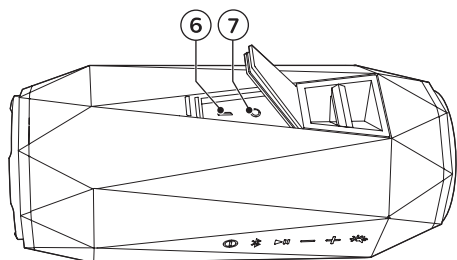
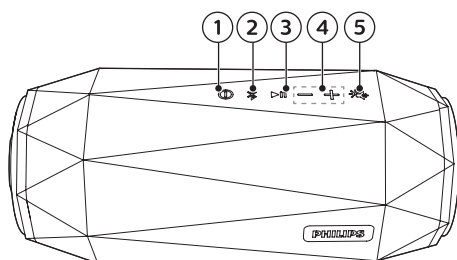
Zawartość opakowania

Po otwarciu opakowania należy sprawdzić jego zawartość:



- Głośnik
- Przewód USB do ładowania
- Materiały drukowane


Opis głośnika




- 1 ①
 - Włączanie lub wyłączenie głośnika.
 - Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora.
 - Wyświetlanie postępu ładowania.
 - Wyłączenie wskaźnika niskiego poziomu naładowania akumulatora.
- 2 ✖
 - Uruchamianie trybu parowania Bluetooth.
 - Usuwanie informacji o parowaniu Bluetooth.
- 3 ▶▶
 - W trybie Bluetooth naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
 - W trybie Bluetooth naciśnij dwukrotnie, aby odtworzyć następny utwór.

- Odbieranie połączenia przychodzącego za pomocą łączności Bluetooth.

- ④ -/+
- Regulacja poziomu głośności.

- ⑤ 
- Włączanie i wyłączanie trybu shoq.
 - Wybór różnych efektów świetlnych LED.
 - Wyłączenie efektu świetlnego.

- ⑥ 
- Ładowanie wbudowanego akumulatora.

- ⑦ **AUDIO IN**
- Podłączanie zewnętrznych urządzeń audio.

3 Czynności wstępne

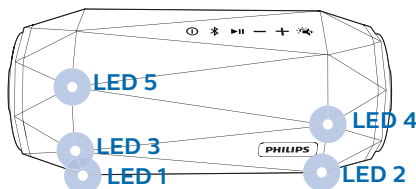
Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora

Głośnik jest zasilany za pomocą wbudowanego akumulatora.

- Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, naciśnij przycisk ①.
 - ↳ Pięć wskaźników LED może zachowywać się w różny sposób. Każdy z nich wskazuje inny poziom naładowania.

Wskaźnik LED:



Poziom naładowania akumulatora	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Pełne Naładowanie	Świeci na zielono w sposób ciągły				
> 80%	Świeci na zielono w sposób ciągły				Wyt.
60–80%	Świeci na zielono w sposób ciągły			Wyt.	
40–60%	Świeci na zielono w sposób ciągły		Wyt.		

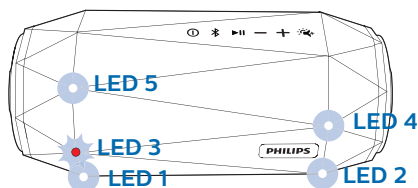
Poziom naładowania akumulatora	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
20–40%	Świeci na zielono w sposób ciągły	Wył.			
Niski poziom naładowania akumulatora (< 20%)	Miga na czerwono	Wył.			

Ładowanie wbudowanego akumulatora

Uwaga

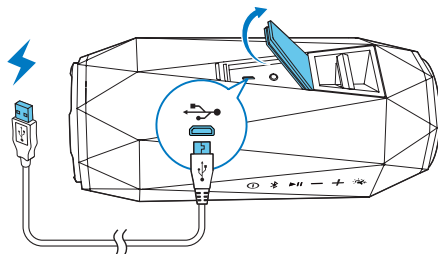
- Pełne Naładowanie akumulatora trwa ok. 3,5 godziny.
- Gniazdo micro-USB służy wyłącznie do ładowania.
- Akumulator ma ograniczoną liczbę możliwych cykli ładowania. Żywotność akumulatora oraz liczba cykli ładowania zależą od sposobu używania i zastosowanych ustawień.

Kiedy poziom naładowania akumulatora jest niski, wskaźnik LED 3 miga na czerwono w sposób przedstawiony na ilustracji. Aby wyłączyć wskaźnik niskiego poziomu naładowania, naciśnij przycisk **1**.



Ładowanie wbudowanego akumulatora:

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



Stan systemu	Stan akumulatora	Działanie systemu
Wł.	Podczas ładowania	Jeden sygnał dźwiękowy, bez wskaźnika ładowania.
Wył.	Podczas ładowania	Wyświetlanie wskaźnika ładowania
Wył.	Pełne Naładowanie	Wszystkie wskaźniki LED są włączone, a następnie wyłączają się po upływie 3 minut.

Sprawdzanie postępu ładowania

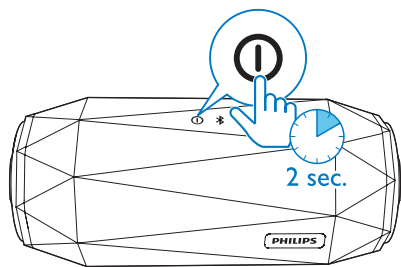
Podczas ładowania można nacisnąć przycisk **1**, aby sprawdzić postęp ładowania.



Poziom naładowania akumulatora	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Naladowanie: < 20%	Miga na zielono	Wył.			
Naladowanie: 20–40%	Świeci na zielono w sposób ciągły	Miga na zielono	Wył.		
Naladowanie: 40–60%	Świeci na zielono w sposób ciągły		Miga na zielono	Wył.	
Naladowanie: 60–80%	Świeci na zielono w sposób ciągły			Miga na zielono	Wył.
Naladowanie: > 80%	Świeci na zielono w sposób ciągły				Miga na zielono
Pełne Naładowanie	Świeci na zielono w sposób ciągły (wyłącza się po 3 minutach)				

Uwaga

- Po 15 minutach bezczynności głośnik automatycznie się wyłącza.

Włączanie i wyłączanie



- Aby włączyć głośnik, naciśnij i przytrzymaj przez ponad dwie sekundy przycisk , aż zaświecą się wskaźniki LED.
- Aby wyłączyć głośnik, ponownie naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk .

4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Głośnik umożliwia słuchanie dźwięku z urządzeń obsługujących funkcję Bluetooth oraz obsługę połączeń przychodzących za pośrednictwem połączenia Bluetooth.

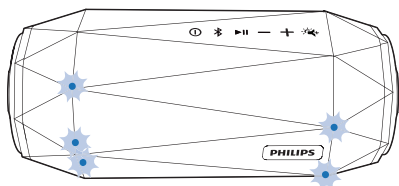
Podłączanie urządzenia Bluetooth

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.

↳ Wskaźniki LED zaczną szybko migać na niebiesko.



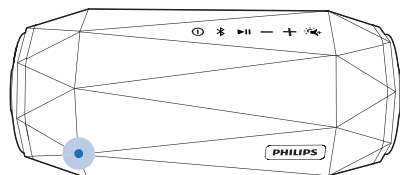
↳ Jeśli wskaźniki LED zaczną wolno migać na niebiesko,

naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez dwie sekundy przycisk, 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 SB500]. W razie potrzeby wprowadź hasło parowania „0000”.

↳ Po pomyślnym nawiązaniu połączenia głośnik wyemituje dwa sygnały dźwiękowe, a niebieskie światło LED przestanie migać.



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.

- Aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie, naciśnij przycisk ►||
- Aby odtworzyć następny utwór, naciśnij dwukrotnie przycisk ►||.

Wskazówka

- Odtwarzaniem można również sterować za pomocą urządzenia Bluetooth.

Odlączenie urządzenia

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ✂ przez dwie sekundy.
- Wyłącz głośnik.
- Wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu lub
- Przenieś urządzenie poza zasięg sygnału.

Ponowne podłączenie urządzenia

- Po włączeniu głośnika spróbuj on automatycznie połączyć się z ostatnio podłączonym urządzeniem.
- Jeśli to się nie uda, wybierz pozycję [Philips SB500] w menu Bluetooth, aby ponownie nawiązać połączenie.

Usuwanie informacji o parowaniu

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk ✂ przez 10 sekund.

Obsługa połączeń telefonicznych

Po nawiązaniu połączenia Bluetooth można obsługiwać połączenia przychodzące za pomocą głośnika.

Przycisk	Funkcja
►	Naciśnij, aby odebrać połączenie przychodzące.
	Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby odrzucić połączenie przychodzące.
	W trakcie połączenia naciśnij, aby zakończyć bieżące połączenie.
	W trakcie połączenia naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy, aby przekierować połączenie do urządzenia przenośnego.

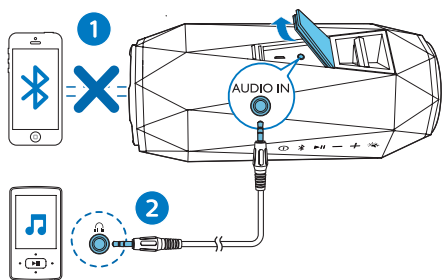
5 Inne funkcje

Odtwarzanie dźwięku z urządzenia zewnętrznego

Głośnik umożliwia również słuchanie muzyki z zewnętrznego urządzenia audio, np. odtwarzacza MP3.

Uwaga

- Upewnij się, że odtwarzanie muzyki przez Bluetooth jest zatrzymane.




- 1 Otwórz osłonę z tyłu głośnika.
- 2 Podłącz przewód sygnału wejściowego audio (niedołączony do zestawu) z wtyczką 3,5 mm po obu końcach do:
 - gniazda **AUDIO IN** w tym głośniku,
 - gniazda słuchawkowego w urządzeniu zewnętrznym.
- 3 Włącz odtwarzanie dźwięku w urządzeniu zewnętrznym (szczegółowe informacje można znaleźć w jego instrukcji obsługi).

Wskazówka


- W przypadku rozpoczęcia strumieniowego przesyłania muzyki z podłączonego urządzenia Bluetooth głośnik automatycznie przełączy się na źródło Bluetooth.

Włączanie i wyłączanie trybu shoq

- Aby włączyć lub wyłączyć tryb shoq, podczas odtwarzania muzyki naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk .
 - ↳ Gdy tryb shoq zostanie włączony, głośność natychmiast wzrasta do maksymalnego poziomu.
 - ↳ Gdy tryb shoq zostanie wyłączony, poziom głośności powróci do ostatniego ustawienia.

Wybór efektu świetlnego LED

Podczas odtwarzania muzyki możesz obserwować efekt migającego światła. Głośnik zapewnia dwa efekty świetlne LED do wyboru.

- Naciśnij kilkakrotnie przycisk , aby wybrać efekt świetlny lub wyłączyć podświetlenie LED:
 - Efekt 1
 - Efekt 2
 - Wyłączenie

Uwaga

- Jeśli odtwarzanie muzyki nie jest włączone, efekt świetlny nie jest uruchamiany.

Regulacja głośności

Podczas odtwarzania muzyki naciśnij przycisk **-/+**, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.



Wskazówka

- Możesz nacisnąć i przytrzymać przycisk **-/+**, aby zwiększać lub zmniejszać głośność w trybie ciągłym.
- W przypadku ustawienia maksymalnego poziomu głośności głośnik wyda dwukrotnie sygnał dźwiękowy.
- Podczas odtwarzania przez Bluetooth regulacja głośności będzie zsynchronizowana między głośnikiem a urządzeniem Bluetooth do momentu wyłączenia tej funkcji.

6 Dane techniczne



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Znamionowa moc wyjściowa (wzmacniacz): $2 \times 15 \text{ W RMS} \leq 1\% \text{ THD}$
- Akustyczne pasmo przenoszenia: 50–20 000 Hz
- Przetwornik: 2 pełnozakresowe 2", 4Ω
- Wzmocnienie tonów niskich: 2 membrany pasywne 2,5"
- Wersja Bluetooth: 2.1 + EDR
- Obsługiwane profile Bluetooth: HFP wersja 1.6, A2DP wersja 1.2, AVRCP wersja 1.4
- Pasmo częstotliwości Bluetooth / moc wyjściowa: od 2,402 GHz do 2,480 GHz, pasmo ISM / $\leq 4 \text{ dBm}$ (klasa 2)
- Poziom wejścia AUX: 500 mV \pm 100 mV
- Odporność na wodę: IPX7
- Wbudowany akumulator: litowo-jonowy (7,4 V, 2200 mAh)
- Czas odtwarzania w trybie akumulatora: około 8 godzin
- Czas ładowania: około 3,5 godziny
- Ładowanie przez USB: 5 V; 2,1 A / gniazdo Micro-USB
- Wymiary — jednostka centralna (szer. x wys. x gł.): 230 x 101 x 105 mm
- Waga — jednostka centralna: 1 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 produkcie.
- Dostosuj głośność w podłączonym urządzeniu.
- W trybie AUDIO IN upewnij się, że odtwarzanie muzyki przez Bluetooth jest zatrzymane.
- Sprawdź, czy urządzenie Bluetooth znajduje się w efektywnym zasięgu działania.

Brak reakcji głośnika w przypadku naciśnięcia dowolnego przycisku.


- Głośnik jest w trybie demonstracyjnym. Aby wyłączyć ten tryb: naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 20 sekund.
- Jeśli problem nadal występuje, gdy głośnik jest włączony, przytrzymaj jednocześnie przyciski  i  przez 7 sekund, aż głośnik zostanie wyłączony. Zaczekaj, aż głośnik się zresetuje i automatycznie włączy ponownie.

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 SB500] w celu sparowania.

- Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk , aby włączyć tryb parowania, a następnie spróbuj 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
nawiazuje 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.



2017 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

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.

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

SB500_00 _UM_V1.0

