

BOSE[®]



**Bose[®] SoundLink[®]
*Bluetooth[®] speaker III***

Owner's Guide

Bezpieczeństwo

Przeczytaj ten podręcznik

Należy uważnie przeczytać zalecenia zamieszczone w tym podręczniku użytkownika. Ułatwią one prawidłowe konfigurowanie, obsługę i optymalne wykorzystanie systemu. Podręcznik należy zachować w celu ponownego wykorzystania.



Symbol błyskawicy ze strzałką w trójkącie równobocznym ostrzega użytkownika o zagrożeniach związanych z obecnością w obudowie niez izolowanych podzespołów pod napięciem, którego wartość może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie równobocznym, umieszczony na urządzeniu, wskazuje użytkownikowi ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji, zamieszczone w tym podręczniku.



OSTRZEŻENIA:

- Aby ograniczyć ryzyko pożaru i porażenia prądem elektrycznym, należy chronić urządzenie przed deszczem i wilgocią.
- Nie należy narażać urządzenia na zachłapanie ani umieszczać w jego pobliżu naczyń wypełnionych płynami, takich jak wazony. Podobnie jak w przypadku innych urządzeń elektronicznych, należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przedostania się rozlanych płynów do wnętrza urządzenia. Płyny mogą spowodować awarię i/lub zagrożenie pożarowe.
- Na urządzeniu lub w jego pobliżu nie należy umieszczać źródeł otwartego ognia, np. zapalonych świec.
- Nie należy używać innej ładowarki niż dostarczona specjalnie do użytku z tym urządzeniem.
- Konieczne jest naładowanie akumulatora przed użyciem. Należy zawsze używać odpowiedniej ładowarki. Wskazówki dotyczące prawidłowego ładowania można znaleźć w instrukcji producenta.
- Po dłuższych okresach przechowywania konieczne może być wielokrotne naładowanie i rozładowanie zestawu akumulatorów w celu uzyskania maksymalnej wydajności.
- Zestaw akumulatorów uzyskuje najlepszą wydajność, pracując w normalnej temperaturze pokojowej (68°F ±23°F lub 20°C ±5°C).
- Nie należy pozostawiać akumulatora w ładowarce przez dłuższy czas, gdy nie jest używany.
- Nie należy wystawiać zestawu akumulatorów na działanie wysokich temperatur np. bezpośrednio padających promieni słonecznych, ognia itp.
- Nie należy narażać zestawu akumulatorów na wstrząsy.
- W przypadku wycieku z zestawu akumulatorów nie należy zezwolić na kontakt cieczy ze skórą lub oczami. W przypadku kontaktu należy przemyć zanieczyszczony obszar dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.
- Nie należy używać zestawów akumulatorów, które nie zostały zaprojektowane do użytku z tym urządzeniem.
- Zestaw akumulatorów należy przechowywać czystym i suchym miejscu.
- Aby uzyskać akumulator zastępczy, należy skontaktować się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose.

Słowo *Bluetooth®* i logotypy są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., używanymi przez firmę Bose Corporation na mocy licencji.

Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym organizacji Wi-Fi Alliance.

©2018 Bose Corporation. Żadnej części tej publikacji nie wolno powielać, modyfikować, rozpowszechniać ani wykorzystywać w inny sposób bez uprzedniego uzyskania pisemnego zezwolenia.



OSTRZEŻENIE: Produkt zawiera elementy magnetyczne. Wszelkie wątpliwości dotyczące wpływu tych elementów na funkcjonowanie implantów medycznych należy skonsultować z lekarzem.



PRZESTROGA: Nie należy modyfikować systemu lub akcesoriów. Nieautoryzowane modyfikacje mogą niekorzystnie wpływać na bezpieczeństwo, zgodność z przepisami i wydajność systemu.



廢電池請回收

UWAGI:

- Etykieta jest umieszczona na dolnym panelu obudowy.
- Jeżeli urządzenie jest wyłączane przez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego lub przedłużacza z gniazda sieciowego, należy zapewnić możliwość swobodnego korzystania z tego elementu wyposażenia.
- Dołączony do urządzenia zasilacz sieciowy może być używany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Nie zostało zaprojektowane z myślą o używaniu na zewnątrz, w pojazdach ani na łodziach, jak również nie zostało pod tym względem przetestowane.
- Ten produkt jest przeznaczony do użytku jedynie z dostarczonym zasilaczem sieciowym lub też zasilaczem czy ładowarką firmy Bose® zaprojektowaną do użytku z tym produktem.

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Należy przeczytać podręcznik.
2. Należy zachować instrukcje.
3. Należy stosować się do wszystkich ostrzeżeń.
4. Należy postępować zgodnie z instrukcjami.
5. Nie należy korzystać z tego urządzenia w pobliżu wody.
6. Urządzenie należy czyścić wyłącznie przy użyciu suchej ściereczki.
7. Nie wolno blokować otworów wentylacyjnych. Urządzenie należy zainstalować zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Nie wolno instalować urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, przewody kominowe, piece lub inne urządzenia (na przykład wzmacniacze) wydzielające ciepło.
9. Należy korzystać wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.
10. Urządzenie należy odłączyć od sieci zasilającej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub wówczas, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
11. Wykonanie wszystkich prac serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi. Naprawa w serwisie jest wymagana w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, np. uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, dostania się do wnętrza urządzenia płynu lub przedmiotów, po narażeniu urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, gdy urządzenie nie działa normalnie lub jeśli zostało upuszczone.

Informacje dotyczące urządzeń generujących zakłócenia elektryczne

To urządzenie jest zgodne z normami FCC i Industry Canada dotyczącymi limitów narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych określonych ogólnie dla ludzi. Urządzenie nie może znajdować się w pobliżu ani być używane w połączeniu z innymi antenami lub nadajnikami.

Urządzenie jest zgodne z Częścią 15 Przepisów FCC. Jego działanie jest uwarunkowane dwoma czynnikami:

(1) Urządzenie nie może powodować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi zachować odporność na wpływ zakłóceń zewnętrznych, w tym zakłóceń, które mogą powodować wadliwe działanie.

Bezpieczeństwo

Dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych

UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane oraz potwierdzona została jego zgodność z wymaganiami dla urządzeń cyfrowych Klasy B, wynikającymi z Części 15 Przepisów FCC. Wymagania te określono w celu zapewnienia ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami działania instalacji w budynkach mieszkalnych. Urządzenie wytwarza oraz wykorzystuje energię promieniowania o częstotliwościach radiowych i może powodować zakłócenia komunikacji radiowej, jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami producenta. Co więcej, nie można zagwarantować, że działanie niektórych instalacji nie będzie zakłócanie. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić, wyłączając je i ponownie włączając, zakłócenia tego typu można eliminować, korzystając z jednej z następujących metod:

- Zmiana ustawienia lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości pomiędzy urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultowanie się z dystrybutorem lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy technicznej.


Zmiany lub modyfikacje, które nie zostały oficjalnie zatwierdzone przez firmę Bose Corporation mogą być przyczyną anulowania autoryzacji użytkownika do korzystania z tego wyposażenia.

Kanada

To urządzenie cyfrowe klasy B jest zgodne z kanadyjską normą ICES-003.

To urządzenie jest zgodne ze standardami RSS Industry Canada i nie wymaga licencjonowania. Działanie jest uwarunkowane dwoma czynnikami: (1) Urządzenie nie może powodować żadnych szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi zachować odporność na wpływ zakłóceń zewnętrznych, w tym zakłóceń, które mogą powodować wadliwe działanie.

Moc wyjściowa: 7 mW, 2400–2483.5 MHz

 Firma Bose Corporation niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w dyrektywie 2014/53/EU oraz innych obowiązujących dyrektywach UE. Pełna treść Deklaracji zgodności jest dostępna w witrynie www.Bose.com/compliance

Nazwy i zawartość toksycznych lub szkodliwych substancji albo pierwiastków

Nazwa części	Toksyczne lub szkodliwe substancje albo pierwiastki					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowany bifenyl (PBB)	Polibromowany eter difenylowy (PBDE)
Polichlorowane bifenyle (PCB)	X	0	0	0	0	0
Części metalowe	X	0	0	0	0	0
Części z tworzyw sztucznych	0	0	0	0	0	0
Głośniki	X	0	0	0	0	0
Kable	X	0	0	0	0	0

O: Wskazuje, że dana substancja toksyczna lub szkodliwa, która jest zawarta we wszystkich homogenicznych materiałach dla tej części, nie przekracza limitu określonego w normie SJ/T 11363-2006.

X: Wskazuje, że dana substancja toksyczna lub szkodliwa, która jest zawarta w co najmniej jednym z homogenicznych materiałów użytych dla tej części, przekracza limit określony w normie SJ/T 11363-2006.

Prosimy wpisać i zachować następujące informacje.

Numer seryjny i modelu znajdują się na spodzie głośnika.

Numer seryjny: _____

Numer modelu: _____

Data zakupu: _____

Zalecamy przechowywanie paragonu sprzedaży wraz z instrukcją obsługi.

Wprowadzenie

Przegląd.....	6
Rozpakowywanie	6

Obsługa

Podłączanie do zasilania sieciowego.....	7
Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem.....	9
Pierwsza konfiguracja	9
Dodawanie innego urządzenia do głośnika	10
Pamięć głośnika	10
Ponowne podłączanie urządzenia.....	10
Przełączanie na inne urządzenie	10
Przyciski sterujące.....	11
Wskaźniki stanu systemu	12
Podłączanie urządzenia przy użyciu złącza AUX	13
Zasilanie z akumulatora	14
Sprawdzanie akumulatora.....	14
Ładowanie akumulatora	14
Tryb ochrony akumulatora	14
Wskazówki dotyczące ustawiania głośnika.....	15

Konserwacja

Rozwiązywanie problemów	16
Wymiana akumulatora	18
Czyszczenie głośnika.....	18
Kontakt z Działem Obsługi Klientów	18
Ograniczona gwarancja	18
Dane techniczne	18

Wprowadzenie

Przegląd

Dziękujemy za zakup głośnika Bose® SoundLink® Bluetooth® Speaker III. Słuchaj bezprzewodowo muzyki ze swojego telefonu, tabletu, laptopa lub innego urządzenia z interfejsem *Bluetooth*.

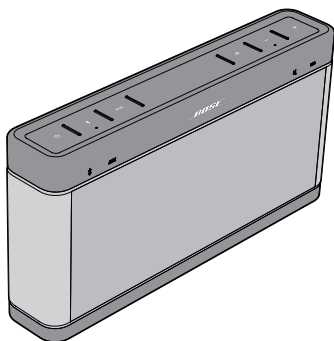
Cechy

- Bezprzewodowy interfejs *Bluetooth* eliminuje konieczność fizycznego podłączenia urządzenia z interfejsem *Bluetooth*.
- Akumulator litowo-jonowy zapewnia wiele godzin korzystania z urządzenia firmy Bose.
- Złącze AUX umożliwia podłączenie do głośnika dowolnego urządzenia źródłowego odtwarzającego muzykę.
- Możliwość sparowania do sześciu urządzeń *Bluetooth*.
- Ogromna poręczność.

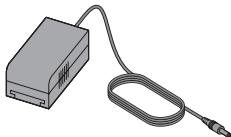
Rozpakowywanie

Otwórz opakowanie, a następnie wyjmij głośnik i zasilacz sieciowy. W zależności od regionu, opakowanie może zawierać także adaptery dla zasilacza sieciowego. Zachowaj wszystkie elementy opakowania. Zapewniają one bezpieczeństwo podczas wysyłki i transportu systemu.

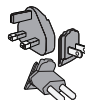
Jeżeli któryś z elementów wydaje się uszkodzony, nie należy próbować go używać. Należy niezwłocznie powiadomić autoryzowanego dystrybutora produktów firmy Bose lub zadzwonić do Działu Obsługi Klientów firmy Bose. Aby uzyskać informacje kontaktowe, należy skorzystać z listy adresów na końcu tego przewodnika lub odwiedzić stronę <http://global.Bose.com>.



Głośnik SoundLink®
Bluetooth® Speaker III



Zasilacz sieciowy



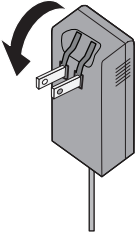
Adaptory zasilacza
sieciowego

Podłączanie do zasilania sieciowego

Przed użyciem głośnika SoundLink® Bluetooth® Speaker III po raz pierwszy należy podłączyć go do sieci elektrycznej i ładować akumulator przez trzy godziny. Podczas ładowania akumulatora można zacząć korzystać z głośnika.

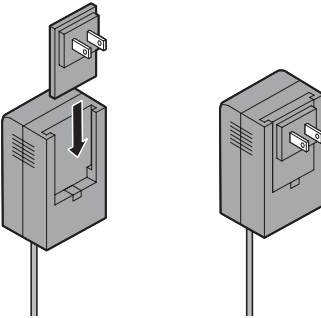
1. W zależności od typu zasilacza sieciowego:

a. Wysuń styki z zasilacza.



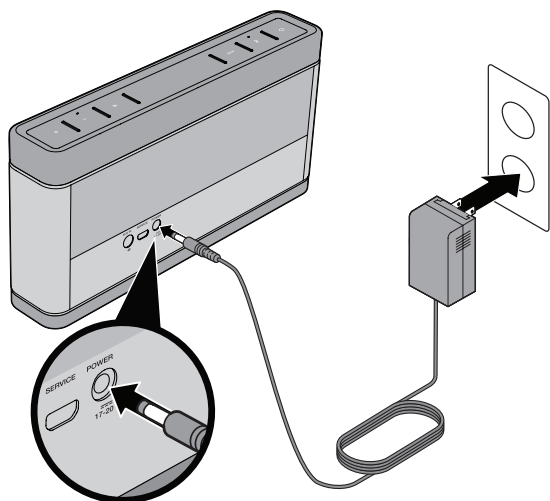
lub

b. Wsuń odpowiedni dla danego regionu adapter do zasilacza.




Obsługa

2. Podłącz przewód zasilający prądu stałego (DC) zasilacza do odpowiedniego złącza z tyłu głośnika.



3. Podłącz zasilacz do działającego gniazda sieciowego AC.



Głośnik wyemituje dźwięk potwierdzający podłączenie do źródła zasilania i rozpoczęcie ładowania. Wskaźnik stanu akumulatora  z przodu głośnika miga w kolorze żółtym, wskazując, że trwa ładowanie akumulatora.

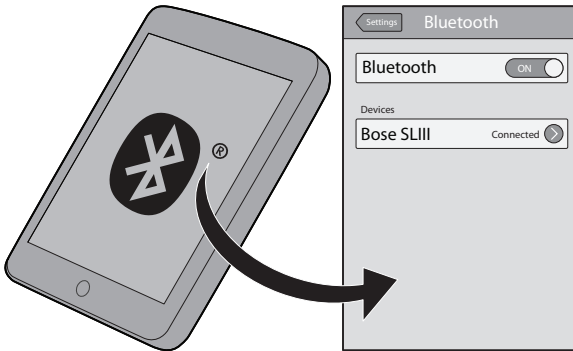
Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem


Przed rozpoczęciem słuchania muzyki z głośnika Bose® Soundlink® *Bluetooth*® Speaker III należy sparować i połączyć urządzenie *Bluetooth* z głośnikiem.

Pierwsza konfiguracja

Po pierwszym włączeniu głośnik jest gotowy do parowania i połączenia z pierwszym urządzeniem.

1. Naciśnij przycisk zasilania , aby włączyć głośnik.
Wskaźnik stanu *Bluetooth*  na głośniku zamiga na niebiesko, co oznacza, że głośnik jest wykrywalny.
2. Włącz interfejs *Bluetooth* w urządzeniu, znajdź listę urządzeń *Bluetooth* i wybierz urządzenie o nazwie „Bose SLIII”. Jeżeli urządzenie wyświetla monit o podanie hasła, wpisz „0000” (cztery zera).





Po zakończeniu parowania i podłączeniu urządzenia do głośnika, niebieski wskaźnik stanu *Bluetooth*  na głośniku przestanie migać, biały wskaźnik będzie włączony na stałe i zostanie wygenerowany krótki sygnał dźwiękowy.

Uwaga: Jeżeli głośnik wyłączy się po pięciu minutach, oznacza to, że nie został sparowany lub połączony z urządzeniem. Wyłącz i włącz ponownie głośnik, a następnie ponów próbę sparowania urządzenia. Patrz sekcja „Rozwiązywanie problemów” na stronie 16.

Dodawanie innego urządzenia do głośnika

Sparuj inne urządzenie z głośnikiem, przełączając go w tryb umożliwiający wykrycie.


1. Naciśnij przycisk *Bluetooth*  na głośniku, aby wskaźnik stanu *Bluetooth*  zaczął migać na niebiesko.
2. Włącz interfejs *Bluetooth* w urządzeniu, znajdź listę urządzeń *Bluetooth* i wybierz urządzenie o nazwie „Bose SLIII”. Jeżeli urządzenie wyświetla monit o podanie hasła, wpisz „0000” (cztery zera).

Kiedy urządzenie połączy się z głośnikiem, wskaźnik stanu *Bluetooth* zacznie świecić na biało.

Uwaga: Naciśnięcie przycisku *Bluetooth* na głośniku umożliwia przełączanie między stanem łączenia/połączonym i stanem wykrywalnym.

Pamięć głośnika

Pamięć głośnika może przechowywać informacje maksymalnie o sześciu sparowanych urządzeniach. Jeżeli głośnik zostanie sparowany z dodatkowym urządzeniem, informacje dotyczące ostatniego na liście połączenia z urządzeniem są usuwane.


Uwaga: Aby usunąć wszystkie urządzenia z pamięci głośnika, naciśnij i przytrzymaj przycisk *Bluetooth*  aż do usłyszenia dźwięku (około 10 sekund). Wszystkie urządzenia zostaną skasowane, a głośnik będzie ponownie wykrywalny.


Ponowne podłączanie urządzenia

Po włączeniu głośnik łączy się ponownie z urządzeniami zapisanymi w pamięci, poczynawszy od pierwszego urządzenia na liście połączeń. Jeżeli pierwsze urządzenie na liście połączeń jest niedostępne, głośnik łączy się z następnym połączeniem itd. Głośnik wyszukuje sparowane urządzenie przez około 30 sekund.

Przełączanie na inne urządzenie

Istnieje możliwość przełączenia głośnika z połączonego urządzenia na inne urządzenie, które zostało wcześniej sparowane. Przełączane urządzenie musi znajdować się w pamięci głośnika.

1. Upewnij się, że we wcześniej sparowanym urządzeniu włączony jest interfejs *Bluetooth*.
2. Naciśnij przycisk *Bluetooth*  na głośniku, aby przełączyć go w tryb wykrywania.

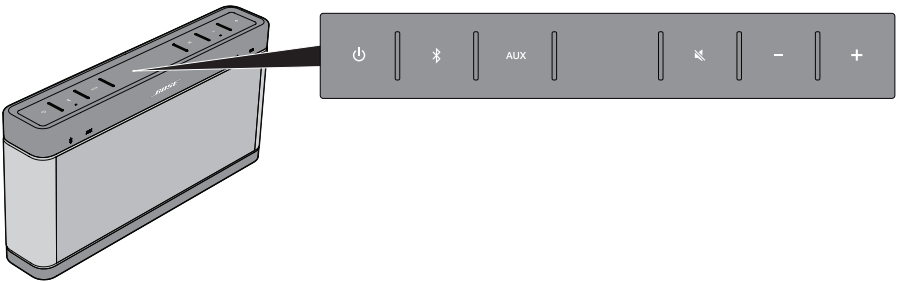
Wskaźnik stanu *Bluetooth*  na głośniku zamiga na niebiesko, co oznacza, że głośnik jest wykrywalny.




3. Na liście urządzeń *Bluetooth* na urządzeniu wybierz pozycję „Bose SLIII”. Wskaźnik stanu *Bluetooth* miga na biało, gdy głośnik próbuje nawiązać połączenie z urządzeniem.

Po pomyślnym nawiązaniu połączenia przez głośnik i urządzenie *Bluetooth* niebieski wskaźnik stanu *Bluetooth* na głośniku przestanie migać, biały wskaźnik będzie włączony na stałe i zostanie wygenerowany krótki sygnał dźwiękowy.

Przyciski sterujące

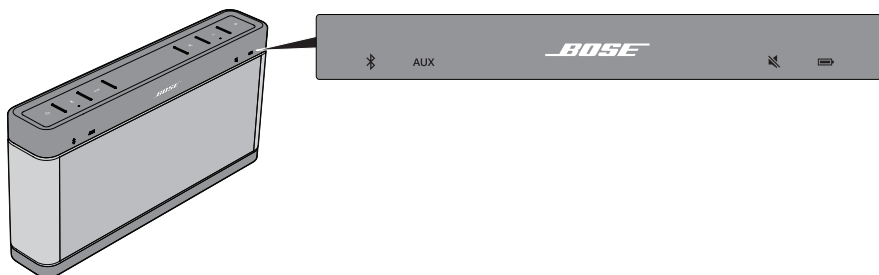
Przyciski sterujące znajdują się w górnej części głośnika.







Przycisk sterujący	Opis
	<p>Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć głośnik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli wybrano źródło <i>Bluetooth</i>[®], głośnik próbuje połączyć się ponownie z ostatnim połączonym urządzeniem. Jeżeli nie występują sparowane urządzenia, głośnik przejdzie do trybu niewykrywalności. Patrz sekcja „Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem” na stronie 9. • W przypadku zasilania z akumulatora naciśnij i przytrzymaj, aby sprawdzić wskaźnik stanu akumulatora. Patrz sekcja „Sprawdzanie akumulatora” na stronie 14. • Jeżeli głośnik nie jest używany przez 30 minut, jest automatycznie wyłączany w celu oszczędzania energii akumulatora.
	<p>Naciśnij, aby wybrać źródło <i>Bluetooth</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głośnik spróbuje połączyć się z ostatnim sparowanym urządzeniem. Jeżeli nie występują sparowane urządzenia, głośnik przejdzie do trybu niewykrywalności. • Podczas łączenia lub po ustanowieniu połączenia <i>Bluetooth</i> naciśnij przycisk, aby przełączyć głośnik do trybu wykrywania i umożliwić sparowanie go z innym urządzeniem <i>Bluetooth</i>. Naciśnij przycisk ponownie, aby powrócić do trybu łączenia.
AUX	<p>Naciśnij, aby słuchać dźwięku z urządzenia podłączonego do złącza AUX. Patrz sekcja „Podłączanie urządzenia przy użyciu złącza AUX” na stronie 13.</p>
	<p>Naciśnij, aby wyciszyć/anulować wyciszenie dźwięku z głośnika.</p>
—	<p>Naciśnij, aby zmniejszać głośność głośnika stopniowo. Naciśnij i przytrzymaj, aby zmniejszać głośność głośnika ciągle.</p>
+	<p>Naciśnij, aby zwiększać głośność głośnika stopniowo. Naciśnij i przytrzymaj, aby zwiększać głośność głośnika ciągle.</p>

Wskaźniki stanu systemu

Wskaźniki stanu są włączane po uaktywnieniu źródła audio lub zmianie stanu głośnika. Wskaźniki stanu znajdują się z przodu głośnika.



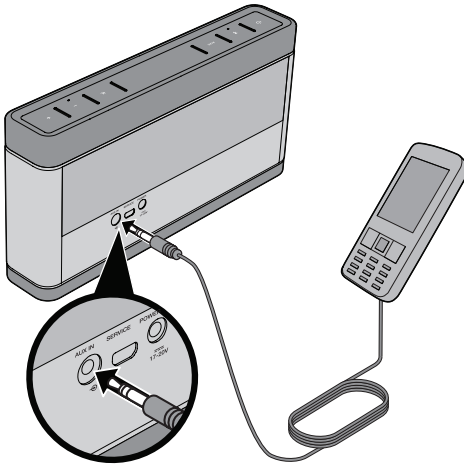
Wskaźnik stanu	Stan systemu
	<p>Wskazuje stan <i>Bluetooth</i>® głośnika, kiedy wybrane jest źródło <i>Bluetooth</i>. Patrz sekcja „Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem” na stronie 9.</p> <ul style="list-style-type: none">• Miga na niebiesko – głośnik wykrywalny i gotowy do sparowania z urządzeniem.• Miga na biało – próba nawiązania połączenia ze sparowanym urządzeniem.• Świeci na biało – połączono ze sparowanym urządzeniem.• Miga podczas zwiększania lub zmniejszania głośności głośnika wówczas, gdy źródłem dźwięku jest urządzenie <i>Bluetooth</i>. Dwukrotne mignięcie wskaźnika oznacza, że osiągnięto minimalny lub maksymalny poziom głośności.
AUX	<ul style="list-style-type: none">• Głośnik odtwarza dźwięk ze źródła podłączonego do złącza AUX IN .• Miga podczas zwiększania lub zmniejszania głośności głośnika wówczas, gdy źródłem dźwięku jest wejście AUX. Dwukrotne mignięcie wskaźnika oznacza, że osiągnięto minimalny lub maksymalny poziom głośności.
	Miga, gdy dźwięk jest wyciszony.
	Wskazuje poziom energii akumulatora lub stan ładowania. Patrz sekcja „Sprawdzanie akumulatora” na stronie 14.


Podłączanie urządzenia przy użyciu złącza AUX

Głośnik może być używany z dowolnym urządzeniem wyposażonym w gniazdo słuchawkowe lub wyjście audio. Ta funkcja wymaga stereofonicznego kabla audio z wtyczką 3,5 mm po jednej stronie i celu podłączenia do wejścia AUX IN → głośnik. Tego rodzaju kabel można nabyć w sklepach elektronicznych.

Korzystanie ze złącza AUX IN:

1. Podłącz kabel z urządzenia audio do złącza AUX IN → z tyłu głośnika.



2. Naciśnij przycisk zasilania  na głośniku.
3. Naciśnij przycisk **AUX** na głośniku.
4. Ustaw głośność podłączonego urządzenia *blisko* maksimum, a następnie wyreguluj poziom dźwięku przy użyciu przycisków głośności głośnika.

Uwagi:


- Jeżeli podłączone urządzenie przestanie odtwarzać dźwięk przez 30 minut, głośnik automatycznie wyłączy się w celu oszczędzania energii akumulatora.
- Złącze SERVICE na tylnym panelu głośnika służy wyłącznie do aktualizacji oprogramowania. Nie wolno używać go do połączenia urządzenia audio.


Zasilanie z akumulatora

Wydajność akumulatora może być różna w zależności od odtwarzanej muzyki i poziomu głośności. Czas działania akumulatora w przypadku standardowego użytkownika głośnika wynosi do 14 godzin.

Sprawdzanie akumulatora

Po włączeniu głośnika wskaźnik stanu akumulatora włącza się na krótko, a następnie wyłącza w celu oszczędzania energii. Jeśli jednak akumulator wymaga ładowania, wskaźnik stanu akumulatora włącza się i miga na czerwono do momentu podłączenia głośnika do zasilania sieciowego i rozpoczęcia ładowania akumulatora.


Aby sprawdzić poziom naładowania akumulatora, naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania  na głośniku, a następnie sprawdź wskaźnik akumulatora.

	Włączony (zielony)	Pełny poziom naładowania
	Włączony (żółty)	Średni poziom naładowania
	Miga (czerwony)	Wymagane ładowanie

Ładowanie akumulatora

Jeżeli akumulator wymaga ładowania, wskaźnik stanu akumulatora na głośniku miga na czerwono.

Aby naładować akumulator, podłącz głośnik do zasilania sieciowego (patrz sekcja „Podłączanie do zasilania sieciowego” na stronie 7). Głośnik wyemituje dźwięk, aby potwierdzić podłączenie do zasilania. Zalecany czas ładowania potrzebny do osiągnięcia pełnego stanu naładowania akumulatora wynosi 3 godziny. Wskaźnik stanu akumulatora pokazuje stan naładowania. Podczas ładowania akumulatora można korzystać z głośnika.

	Miga (żółty)	Ładowanie akumulatora
	Włączony (zielony)	Akumulator naładowany całkowicie

Tryb ochrony akumulatora

Jeżeli głośnik zostanie odłączony i nie będzie używany przez ponad 24 dni, zostanie przełączony do trybu oszczędzania energii akumulatora. Aby reaktywować głośnik, podłącz go do zasilania sieciowego (patrz sekcja „Podłączanie do zasilania sieciowego” na stronie 7).

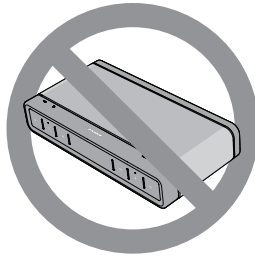
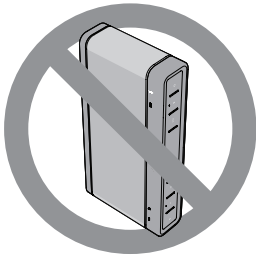
Wskazówki dotyczące ustawiania głośnika

Jeżeli głośnik jest używany w pomieszczeniach, jakość dźwięku zależy w znacznym stopniu od miejsca, w którym zostanie on umieszczony.

Jeżeli głośnik będzie używany na zewnątrz, należy spodziewać się zmiany jakości dźwięku przy oddalaniu się od niego.

Podczas wybierania miejsca dla głośnika należy przestrzegać następujących wytycznych:

- Głośnik został zaprojektowany tak, aby uzyskać najlepszą jakość dźwięku po umieszczeniu na powierzchni o wysokości od 60 do 120 cm.
- Aby uzyskać optymalną ilość tonów niskich, tył głośnika powinien znajdować się blisko ściany, ale jej nie dotykać. Ilość tonów niskich spada wraz z oddalaniem głośnika od ściany. Nie należy kłaść głośnika na jego tylnej części. Dźwięk jest emitowany zarówno z przodu, jak i z tyłu głośnika.
- Głośnika nie należy kłaść w ograniczonej przestrzeni, gdzie będzie zasłonięty z wszystkich stron poza przodem, gdyż spowoduje to obniżenie jakości dźwięku.
- Głośnika nie należy kłaść na mokrych lub brudnych powierzchniach.



Rozwiązywanie problemów

Problem	Zalecane czynności
Głośnik nie włącza się	<p>Jeśli używane jest zasilanie sieciowe, sprawdź, czy:</p> <ul style="list-style-type: none">• System jest podłączony do działającego gniazdka.• Używasz zasilacza Bose® dostarczonego razem z głośnikiem lub ładowarki Bose zaprojektowanej dla głośnika. <p>Jeżeli głośnik jest zasilany przy użyciu akumulatora, akumulator może być przełączony do trybu ochrony lub rozładowany. Podłącz głośnik do działającego gniazdka, aby przywrócić akumulator do trybu roboczego i naładować go.</p>
Nie można sparować głośnika z urządzeniem Bluetooth®	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że głośnik jest wykrywalny (niebieski wskaźnik stanu <i>Bluetooth</i> miga). Patrz sekcja „Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem” na stronie 9.• Upewnij się, że moduł <i>Bluetooth</i> urządzenia jest włączony.• Upewnij się, że wybrano pozycję „Bose SLIII” na liście urządzeń <i>Bluetooth</i> w urządzeniu, a także że połączenie zostało potwierdzone przez urządzenie.• Urządzenie <i>Bluetooth</i> może być poza zasięgiem. Spróbuj przenieść je bliżej głośnika.• Jeżeli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia <i>Bluetooth</i> w pobliżu lub wyłącz w nich funkcję <i>Bluetooth</i>.• Sprawdź, czy urządzenie obsługuje profil A2DP (stereo <i>Bluetooth</i>).• Podczas parowania i łączenia z komputerem PC lub Mac upewnij się, że wybrano głośnik SoundLink® <i>Bluetooth</i>® Speaker III jako wyjściowe urządzenie audio w menu ustawień dźwięku komputera. Aby sfinalizować połączenie, konieczne może okazać się utworzenie ścieżki audio (szczegółowe instrukcje można uzyskać u producenta komputera).• Zapoznaj się z instrukcją obsługi, systemem pomocy lub skontaktuj z działem pomocy technicznej producenta urządzenia <i>Bluetooth</i>, aby dowiedzieć się, jak sparować je z innymi urządzeniami <i>Bluetooth</i>.• Wyłącz i włącz ponownie głośnik, a następnie ponów próbę sparowania i połączenia urządzenia. Patrz sekcje „Pierwsza konfiguracja” na stronie 9 i „Dodawanie innego urządzenia do głośnika” na stronie 10.• Uruchom ponownie głośnik. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyciszenia (Mute) na głośniku przez dziesięć sekund do chwili, gdy wszystkie wskaźniki stanu zostaną na chwilę włączone, a głośnik zostanie włączony. Włącz głośnik ponownie i sparuj urządzenie.• Sprawdź, czy dostępne jest zaktualizowane oprogramowanie dla urządzenia <i>Bluetooth</i>, lub sprawdź dostępność aktualizacji oprogramowania dla głośnika SoundLink® <i>Bluetooth</i>® Speaker III w witrynie owners.Bose.com.
Sparowane urządzenie Bluetooth nie łączy się z głośnikiem.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że głośnik jest wykrywalny (niebieski wskaźnik stanu <i>Bluetooth</i> miga). Patrz sekcja „Parowanie i łączenie urządzenia z głośnikiem” na stronie 9.• Upewnij się, że moduł <i>Bluetooth</i> urządzenia jest włączony.• Być może urządzenie jest poza zasięgiem. Spróbuj przenieść je bliżej głośnika.• Wyłącz urządzenie i włącz je ponownie, a następnie połącz je z głośnikiem. Patrz sekcja „Ponowne podłączanie urządzenia” na stronie 10.• Jeżeli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia <i>Bluetooth</i> w pobliżu lub wyłącz w nich funkcję <i>Bluetooth</i>.• Uruchom ponownie głośnik. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyciszenia (Mute) na głośniku przez dziesięć sekund do chwili, gdy wszystkie wskaźniki stanu zostaną na chwilę włączone, a głośnik zostanie włączony. Włącz głośnik ponownie i podłącz urządzenie.• Wykasuj pamięć głośnika. Sparuj i połącz urządzenie z głośnikiem ponownie. Patrz sekcje „Pamięć głośnika” na stronie 10 i „Pierwsza konfiguracja” na stronie 9.

Problem	Zalecane czynności
<p>Głośnik wskazuje połączenie, ale nie odtwarza muzyki.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że urządzenie, z którego chcesz odtwarzać dźwięk, jest podłączone do głośnika i odtwarza audio. • Upewnij się, że głośnik nie jest wyciszony i ustawiona jest odpowiednia głośność. • Zwiększ poziom głośności w urządzeniu. • Urządzenie <i>Bluetooth</i>® może być poza zasięgiem. Spróbuj przenieść je bliżej głośnika. • Odsuń urządzenie od urządzeń generujących zakłócenia elektromagnetyczne, takich jak inne urządzenia <i>Bluetooth</i>, telefony bezprzewodowe, kuchenki mikrofalowe lub routery sieci bezprzewodowej. • Jeśli to możliwe, wyłącz wszystkie urządzenia <i>Bluetooth</i> w pobliżu lub wyłącz ich funkcję <i>Bluetooth</i>, a następnie podłącz ponownie urządzenie, z którego chcesz słuchać muzyki. • Zapoznaj się z instrukcją obsługi, systemem pomocy lub skontaktuj z działem pomocy technicznej producenta urządzenia <i>Bluetooth</i>, aby dowiedzieć się, jak sparować je z innymi urządzeniami <i>Bluetooth</i>. • Wyłącz głośnik i włącz go ponownie. • Uruchom ponownie głośnik. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyciszenia (Mute) na głośniku przez dziesięć sekund do chwili, gdy wszystkie wskaźniki stanu zostaną na chwilę włączone, a głośnik zostanie włączony. Włącz głośnik ponownie i podłącz urządzenie.
<p>Niska jakość dźwięku z urządzenia <i>Bluetooth</i></p>	<p>Podłącz urządzenie <i>Bluetooth</i> do głośnika przy użyciu złącza AUX. Jeżeli jakość dźwięku polepszy się po użyciu złącza AUX, należy wypróbować jedno z poniższych rozwiązań:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie <i>Bluetooth</i> może być poza zasięgiem. Spróbuj przenieść je bliżej głośnika. • Odsuń urządzenie od urządzeń generujących zakłócenia elektromagnetyczne, takich jak inne urządzenia <i>Bluetooth</i>, telefony bezprzewodowe, kuchenki mikrofalowe lub routery sieci bezprzewodowej. • Zmniejsz liczbę aplikacji uruchomionych na urządzeniu. Duża liczba uruchomionych aplikacji może zmniejszać liczbę zasobów wewnętrznych dostępnych do transmisji dźwięku. Zamknięcie niepotrzebnych aplikacji może poprawić jakość dźwięku. • Spróbuj wyłączyć interfejs Wi-Fi® w urządzeniu, aby poprawić jakość dźwięku. • Spróbuj skasować urządzenie z głośnika, dezaktywując funkcję <i>Bluetooth</i> w urządzeniu. Sparuj ponownie urządzenie i głośnik. • Jeżeli trzymasz urządzenie w kieszeni, spróbuj ustawić je w wolnej przestrzeni, nie stając pomiędzy urządzeniem i głośnikiem. • Wyłącz głośnik i włącz go ponownie. • Uruchom ponownie głośnik. Naciśnij i przytrzymaj przycisk wyciszenia (Mute) na głośniku przez dziesięć sekund do chwili, gdy wszystkie wskaźniki stanu zostaną na chwilę włączone, a głośnik zostanie włączony. Włącz głośnik ponownie, a następnie sparuj i połącz urządzenie. • Sprawdź, czy dostępne jest zaktualizowane oprogramowanie dla urządzenia <i>Bluetooth</i>, lub sprawdź dostępność aktualizacji oprogramowania dla głośnika SoundLink® <i>Bluetooth</i>® Speaker III w witrynie owners.Bose.com.
<p>Brak dźwięku lub niska jakość dźwięku z urządzenia AUX</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Upewnij się, że podłączone urządzenie jest włączone i odtwarza dźwięk. • Upewnij się, że wtyczka 3,5 mm kabla stereofonicznego jest całkowicie podłączona do głośnika, a drugi koniec do urządzenia AUX. • Naciśnij przycisk AUX na głośniku i upewnij się, że wskaźnik stanu AUX włącza się. • Upewnij się, że głośnik nie jest wyciszony i ustawiona jest odpowiednia głośność. • Jeżeli nie słychać dźwięku, spróbuj zwiększyć poziom głośności urządzenia AUX. • Jeżeli jakość dźwięku jest niska, spróbuj zmniejszyć poziom głośności urządzenia AUX. • Spróbuj użyć innego kabla AUX.

Konserwacja

Wymiana akumulatora

Akumulator należy wymienić w następujących okolicznościach:

- Kontrolka stanu akumulatora miga na żółto po 10 godzinach ładowania.
- Czas pracy na akumulatorze wyraźnie zmniejsza się.

Tylko firma Bose może wymienić akumulator w głośniku. Jeśli potrzebny jest nowy akumulator, należy skontaktować się z firmą Bose w danym kraju/regionie. Aby uzyskać informacje kontaktowe, należy skorzystać z listy adresów na końcu tego przewodnika lub odwiedzić stronę <http://global.Bose.com>.

Czyszczenie głośnika

Aby wyczyścić powierzchnie zewnętrzne produktu, można wytrzeć je miękką, suchą ściereczką.

- Nie wolno używać rozpuszczalników, środków chemicznych lub aerozoli.
- Nie wolno dopuścić, aby do otworów w obudowie dostały się płyny lub przedmioty.

Kontakt z Działem Obsługi Klientów

W przypadku pytań dotyczących głośnika Bose® SoundLink® *Bluetooth*® Speaker III należy skontaktować się z lokalnym dystrybutorem produktów firmy Bose. Aby uzyskać informacje kontaktowe, należy skorzystać z listy adresów na końcu tego przewodnika lub odwiedzić stronę <http://global.Bose.com>.

Ograniczona gwarancja

Głośnik Bose® SoundLink® *Bluetooth*® Speaker III objęty jest ograniczoną gwarancją. Szczegółowe informacje dotyczące ograniczonej gwarancji są dostępne na karcie rejestracyjnej produktu dostarczonej razem z systemem. Na karcie można również znaleźć informacje dotyczące sposobu rejestracji. Rezygnacja z rejestracji nie ma wpływu na uprawnienia wynikające z ograniczonej gwarancji.

Dane techniczne

Specyfikacje zasilacza

Wejściowe: 100-240 V \sim 50/60 Hz, 600 mA

Wyjściowe: prąd stały 17 V, maks. 1 A

Napięcie zasilające

Wejściowe: prąd stały, 17–20 V, maks. 1 A

Wymiary

13,5 cm (wys.) x 25,6 cm (szer.) x 4,8 cm (wys.) (5,2 x 10 x 1,9 cala)

Waga

1,37 kg (3,03 funta)

Zakres temperatur użytkowania

Od 0°C do +45°C



373985-0010

BOSE[®]
Better sound through research[®]

©2018 Bose Corporation, The Mountain,
Framingham, MA 01701-9168 USA
AM373985 Rev. 02