



SOUNDLINK REVOLVE II

Należy przeczytać i zachować wszystkie zalecenia dotyczące bezpieczeństwa, zabezpieczeń i korzystania z tego produktu.

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

UK CA Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi wymaganiami dokumentu Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 oraz wszelkimi innymi przepisami obowiązującymi w Wielkiej Brytanii. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej witrynie internetowej: www.Bose.com/compliance

Firma Bose Corporation niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami i zaleceniami określonymi w dokumencie Radio Equipment Regulations 2017 oraz wszelkich innych przepisach obowiązujących w Wielkiej Brytanii. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej witrynie internetowej: www.Bose.com/compliance

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Przeczytaj instrukcje.
2. Zachowaj instrukcje.
3. Uwzględnij wszystkie ostrzeżenia.
4. Postępuj zgodnie z instrukcjami.
5. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, przewody kominowe, piece lub inne urządzenia (na przykład wzmacniacze) wydzielające ciepło.
6. Korzystaj wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.
7. Odłącz urządzenie od sieci zasilającej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub wówczas, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
8. Wykonanie wszystkich prac serwisowych zleć wykwalifikowanemu personelowi. Naprawa w serwisie jest wymagana w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, takiego jak uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, przedostanie się do wnętrza urządzenia przedmiotów albo nieprawidłowe działanie lub upuszczenie urządzenia.

OSTRZEŻENIA/PRZESTROGI



Ten symbol oznacza, że w obudowie produktu znajdują się nieizolowane podzespoły pod wysokim napięciem, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym.



Ten symbol oznacza, że w tym podręczniku znajdują się ważne instrukcje dotyczące obsługi i konserwacji.



Produkt zawiera elementy magnetyczne. Aby dowiedzieć się, czy może to niekorzystnie wpływać na funkcjonowanie implantów medycznych, należy skonsultować się z lekarzem.

- Należy zachować odpowiednią odległość produktu od ognia i źródeł ciepła. NIE wolno umieszczać źródeł otwartego ognia (np. zapalonych świec) na produkcie ani w jego pobliżu.
- NIE wolno modyfikować produktu bez zezwolenia.
- NIE wolno korzystać z produktu w połączeniu z falownikiem.
- Urządzenia należy używać wyłącznie z zasilaczem LPS atestowanym przez odpowiednią instytucję, zgodnym z lokalnymi przepisami (np. UL, CSA, VDE, CCC).
- Jeżeli urządzenie jest wyłączane przez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego lub przedłużacza z gniazda sieci elektrycznej, należy zapewnić możliwość swobodnego korzystania z tego elementu wyposażenia.
- Należy chronić produkty z bateriami przed zbyt wysokimi temperaturami (np. nie wolno przechowywać ich w miejscu narażonym na bezpośrednie światło słoneczne, ognień itp.).
- Etykieta produktu jest umieszczona na dolnym panelu obudowy.

UWAGA: Urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15 przepisów komisji FCC. Te limity określono w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Urządzenie wytwarza i wykorzystuje energię promieniowania o częstotliwości radiowej i może powodować zakłócenia komunikacji radiowej, jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami producenta. Nie można zagwarantować, że działanie niektórych instalacji nie będzie zakłócać. Jeżeli urządzenie zakłóca odbiór radiowy lub telewizyjny, co można sprawdzić poprzez jego wyłączenie i ponownie włączenie, zakłócenia tego typu można eliminować, korzystając z następujących metod:

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

Modyfikacje urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez firmę Bose Corporation, mogą spowodować anulowanie prawa użytkownika do korzystania z urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad komisji FCC i standardami RSS organizacji ISED Canada dotyczącymi licencji. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, łącznie z zakłóceniami powodującymi nieprawidłowe funkcjonowanie.

To urządzenie jest zgodne z dopuszczalnymi wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie, określonymi dla populacji ogólnej przez komisję FCC i organizację ISED Canada. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm między elementem promieniującym a ciałem użytkownika. Ten nadajnik nie powinien znajdować się w pobliżu innej anteny ani nadajnika i nie powinien działać w połączeniu z takimi urządzeniami.

Urządzenie spełnia wymagania IMDA.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Rozporządzenie dotyczące urządzeń radiowych małej mocy

Artykuł XII

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym urządzeń radiowych małej mocy bez zgody udzielonej przez komisję NCC żadna firma, przedsiębiorstwo ani użytkownik nie ma prawa zmieniać częstotliwości, zwiększać mocy nadawczej ani modyfikować oryginalnych parametrów oraz sposobu działania zatwierdzonych urządzeń radiowych małej mocy.

Artykuł XIV

Urządzenia radiowe małej mocy nie powinny wpływać na bezpieczeństwo lotnicze ani zakłócać komunikacji służbowej. W przypadku stwierdzenia zakłóceń użytkownik ma obowiązek natychmiast zaprzestać użytkowania urządzenia do momentu ustąpienia zakłóceń. Komunikacja służbowa oznacza komunikację radiową prowadzoną zgodnie z ustawą Prawo telekomunikacyjne.

Urządzenia radiowe małej mocy ulegają zakłóceniom pochodzącym z komunikacji służbowej lub urządzeń promieniujących w radiowym pasmie ISM.

NIE wolno samodzielnie wyjmować akumulatorowej baterii litowo-jonowej z tego urządzenia. W celu wyjęcia tego elementu należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą produktów firmy Bose lub z wykwalifikowanym technikiem.



Zużyte baterie należy prawidłowo utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie spalać.



Ten symbol oznacza, że produktu nie wolno utylizować razem z odpadami komunalnymi. Produkt należy dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbiórki w celu recyklingu. Prawidłowa utylizacja i recykling ułatwiają ochronę zasobów naturalnych, ludzkiego zdrowia i środowiska naturalnego. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących utylizacji i recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z samorządem lokalnym, zakładem utylizacji odpadów lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.



Akumulatorowa bateria litowo-jonowa zainstalowana w tym urządzeniu powinna być usuwana wyłącznie przez wykwalifikowanego technika. Więcej informacji można uzyskać od lokalnego sprzedawcy produktów firmy Bose lub na stronie internetowej products.bose.com/static/compliance/index.html.



Tabela stanów zasilania urządzenia

Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2009/125/EC, dotyczącej ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz z przepisami z 2020 r. dotyczącymi ekoprojektu dla produktów związanych z energią i informacji o energii (poprawka) (EU Exit), produkt ten spełnia wymagania następujących norm i dokumentów: rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie (UE) nr 801/2013.

Informacje dotyczące zasilania	Tryby zasilania	
	Tryb gotowości	Tryb gotowości sieciowej
Zużycie energii w określonym trybie zasilania przy 230 V / 50 Hz	≤ 0,5 W	<i>Bluetooth</i> * ≤ 2,0 W
Czas, po którym urządzenie jest automatycznie przełączane do danego trybu	≤ 20 min	≤ 5 min
Zużycie energii w trybie gotowości sieciowej przy 230 V / 50 Hz, gdy wszystkie złącza sieci przewodowej są zajęte i aktywowano wszystkie porty sieci bezprzewodowej	Nie dotyczy	≤ 2,0 W
Procedury aktywowania/dezaktywowania złącza sieciowego. Dezaktywacja wszystkich sieci powoduje przełączenie do trybu gotowości.	Bluetooth: Aby dezaktywować, należy wyciszyć listę parowania, naciskając przycisk <i>Bluetooth</i> i przytrzymując go przez 10 sekund. Aby aktywować należy sparować urządzenie ze źródłem <i>Bluetooth</i> .	

Europa:

Zakres częstotliwości roboczej urządzenia 2400–2483,5 MHz.

Maksymalna moc nadawcza poniżej 20 dBm EIRP.

Maksymalna moc nadawcza jest niższa niż limity ustawowe, dlatego test SAR nie jest konieczny i można uzyskać zwolnienie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Tabela substancji szkodliwych (ograniczenia obowiązujące w Chinach)


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 difenyleter (PBDE)
Obwody drukowane (PCB)	X	0	0	0	0	0
Części metalowe	X	0	0	0	0	0
Części plastikowe	0	0	0	0	0	0
Głośniki	X	0	0	0	0	0
Przewody	X	0	0	0	0	0
Tę tabelę przygotowano zgodnie z wymaganiami normy SJ/T 11364.						
O: Oznacza, że zawartość danej substancji toksycznej lub szkodliwej we wszystkich materiałach jednorodnych, użytych w tej części, nie przekracza limitu określonego w normie GB/T 26572.						
X: Oznacza, że dana substancja toksyczna lub szkodliwa, zawarta w co najmniej jednym z jednorodnych materiałów użytych w tej części, przekracza limit określony w normie GB/T 26572.						

Tabela substancji szkodliwych (ograniczenia obowiązujące na Tajwanie)

Nazwa wyposażenia: Bose SoundLink Revolve II; oznaczenie typu: 419357						
Substancje objęte ograniczeniami wraz z symbolami chemicznymi						
Nazwa części	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr+6)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane difenyletery (PBDE)
Obwody drukowane (PCB)	—	o	o	o	o	o
Części metalowe	—	o	o	o	o	o
Części plastikowe	o	o	o	o	o	o
Głośniki	—	o	o	o	o	o
Przewody	—	o	o	o	o	o

Uwaga 1: Symbol „o” oznacza, że zawartość procentowa substancji objętej ograniczeniem nie przekracza wartości referencyjnej.

Uwaga 2: Symbol „—” oznacza, że do substancji objętej ograniczeniem zastosowanie ma wyłączenie.

Prosimy o wpisanie i zachowanie następujących informacji

Numer seryjny i numer modelu znajdują się na dolnym panelu obudowy głośnika.

Numer seryjny: _____

Numer modelu: 419357

Należy zachować dowód zakupu razem z podręcznikiem użytkownika. Warto teraz zarejestrować zakupiony produkt firmy Bose. Można to zrobić w łatwy sposób, korzystając z witryny internetowej global.Bose.com/register.

Data produkcji: Ósma cyfra numeru seryjnego oznacza rok produkcji. Na przykład cyfra „0” oznacza rok 2010 lub 2020.

Importer — Chiny: Bose Electronics (Shanghai) Company Limited, Part C, Plant 9, No. 353 North Riyang Road, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone

Importer — UE: Bose Products B.V., Gorslaan 60, 1441 RG Purmerend, The Netherlands

Importer — Tajwan: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No. 10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Taiwan
Numer telefonu: +886-2-2514 7676

Importer — Meksyk: Bose de México, S. de R.L. de C.V., Paseo de las Palmas 405-204, Lomas de Chapultepec, 11000 México, D.F. Numer telefonu: +5255 (5202) 3545

Importer — Wielka Brytania: Bose Limited, Bose House, Quayside Chatham Maritime, Chatham, Kent, ME4 4QZ, United Kingdom

Identyfikator CMIIT ID znajduje się na gumowej stopce na dolnym panelu obudowy produktu.

Informacje dotyczące zabezpieczeń

Ten produkt może automatycznie otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń od firmy Bose po ustanowieniu połączenia z aplikacją Bose Connect. Aby otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń przy użyciu aplikacji mobilnej, należy wykonać proces konfiguracji produktu w aplikacji Bose Connect. **Jeżeli ten proces konfiguracji nie zostanie przeprowadzony, użytkownik będzie zobowiązany do samodzielnego instalowania aktualizacji zabezpieczeń udostępnianych przez firmę Bose w witrynie internetowej btu.bose.com.**

Apple, logo Apple, iPad, iPhone, iPod oraz Siri są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc. Znak towarowy „iPhone” jest używany w Japonii na podstawie licencji firmy Aiphone K.K.

Znak słowny i logo *Bluetooth*[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., używanymi przez firmę Bose Corporation na podstawie licencji.

Google i Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

N-Mark jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy NFC Forum, Inc. zarejestrowanym w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

Bose, Bose Home Speaker, Bose Music, Bose Portable Home Speaker, Bose Portable Smart Speaker, Bose Smart Soundbar, Bose Smart Speaker, Bose Soundbar, SimpleSync, SoundLink i SoundLink Revolve są znakami towarowymi firmy Bose Corporation.

Siedziba główna firmy Bose Corporation: 1-877-230-5639

©2021 Bose Corporation. Żadnej części tej publikacji nie wolno powielać, modyfikować, rozpowszechniać ani wykorzystywać w inny sposób bez uprzedniego uzyskania pisemnego zezwolenia.

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Zawartość pakietu z produktem.....	10
------------------------------------	----

KONFIGURACJA APLIKACJI BOSE CONNECT

Pobieranie aplikacji Bose Connect.....	11
--	----

WYBÓR LOKALIZACJI GŁOŚNIKA

Zalecenia dotyczące lokalizacji.....	12
--------------------------------------	----

ZASILANIE

Podłączanie zasilania.....	13
----------------------------	----

Włączanie/wyłączanie zasilania głośnika.....	13
--	----

Tryb ochrony baterii.....	14
---------------------------	----

Automatyczne wyłączenie.....	14
------------------------------	----

Dezaktywacja funkcji automatycznego wyłączenia.....	14
---	----

OBSŁUGA GŁOŚNIKA

Odtwarzanie multimediiów i regulacja głośności.....	16
---	----

Połączenia telefoniczne.....	17
------------------------------	----

Polecenia głosowe.....	17
------------------------	----

Alerty głosowe.....	17
---------------------	----

MONITY GŁOSOWE

Wstępnie zainstalowane języki.....	18
------------------------------------	----

Wybór języka.....	18
-------------------	----

Zmiana języka.....	18
--------------------	----

Wyłączanie monitów głosowych.....	18
-----------------------------------	----

POŁĄCZENIA BLUETOOTH®

Wybór metody parowania.....	19
Parowanie urządzenia przenośnego	20
Parowanie urządzenia przenośnego przy użyciu technologii NFC.....	21
Parowanie dodatkowego urządzenia przenośnego	22
Odłączanie urządzenia	22
Ponowne łączenie z urządzeniem.....	22

OBSŁUGA KILKU POŁĄCZEŃ BLUETOOTH

Identyfikowanie podłączonych urządzeń przenośnych.....	23
Przetaczanie między dwoma podłączonymi urządzeniami	23
Podłączanie uprzednio sparowanego urządzenia	23
Czyszczenie listy parowania głośnika.....	23
Korzystanie z aplikacji Bose Connect.....	23

POŁĄCZENIA PRZEWODOWE

Podłączanie przewodu stereofonicznego z wtyczką 3,5 mm.....	24
Podłączanie przewodu USB	24

STAN GŁOŚNIKA

Stan baterii	26
Stan <i>Bluetooth</i>	26
Stan wejścia	26

PAROWANIE PRODUKTÓW BOSE

Wybór metody parowania.....	27
Parowanie z innym głośnikiem Bose SoundLink <i>Bluetooth</i>	27
Parowanie głośników przy użyciu aplikacji Bose Connect (zalecane).....	27
Ręczne parowanie głośników.....	28
Przełączanie między trybem Party i trybem Stereo.....	29
Wyłączanie trybu Party lub trybu Stereo.....	29
Parowanie głośnika Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.....	30
Zgodne produkty.....	30
Parowanie przy użyciu aplikacji Bose Music.....	30
Ponowne podłączenie głośnika Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.....	31

KONSERWACJA

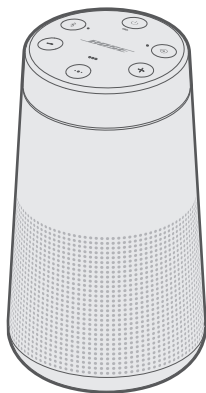
Czyszczenie głośnika.....	32
Części zamienne i akcesoria.....	32
Ograniczona gwarancja.....	32
Dane techniczne.....	32

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Podstawowe rozwiązania.....	33
Inne rozwiązania.....	33
Resetowanie głośnika.....	35

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Sprawdź, czy w pakiecie znajdują się poniższe elementy:



Głośnik SoundLink Revolve II
Bluetooth

Przewód USB

UWAGA: Nie wolno korzystać z produktu, jeżeli jakkolwiek jego część jest uszkodzona. W takiej sytuacji należy powiadomić autoryzowanego dystrybutora produktów firmy Bose lub Dział Obsługi Klientów tej firmy.

Skorzystaj z następującej witryny internetowej:
worldwide.Bose.com/Support/SLRii

Aplikacja Bose Connect umożliwia konfigurowanie głośnika i sterowanie nim przy użyciu urządzenia przenośnego, takiego jak smartfon lub tablet.

Korzystając z aplikacji, można zarządzać połączeniami *Bluetooth*, wybrać język monitów głosowych, zarządzać ustawieniami głośnika i uzyskać dostęp do nowych funkcji.

POBIERANIE APLIKACJI BOSE CONNECT

1. Pobierz aplikację Bose Connect przy użyciu urządzenia przenośnego.



2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

ZALECENIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI

- Aby zapewnić najlepsze działanie połączenia *Bluetooth*, umieść urządzenie przenośne w odległości nieprzekraczającej 9 m od głośnika, tak aby między urządzeniem a głośnikiem nie znajdowały się żadne przeszkody. Umieszczenie urządzenia w większej odległości lub za przeszkodami może negatywnie wpłynąć na jakość dźwięku i spowodować rozłączenie połączenia urządzenia z głośnikiem.
- Inne urządzenia bezprzewodowe należy umieścić w odległości co najmniej 1 m od głośnika.
- Umieść głośnik i urządzenie z dala od metalowych szafek, innego wyposażenia audio/wideo i bezpośrednich źródeł ciepła.

PRZESTROGI

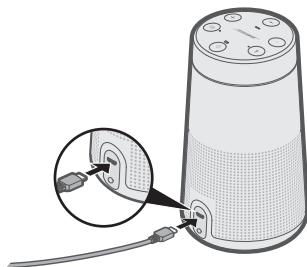
- Ustaw głośnik na podstawie. Ustawienie głośnika na innym panelu obudowy może spowodować jego uszkodzenie i negatywnie wpływa na jakość dźwięku.
- Głośnika nie należy umieszczać na mokrych lub brudnych powierzchniach.

PODŁĄCZANIE ZASILANIA



Głośnik jest dostarczany z częściowo naładowaną baterią. Przed pierwszym użyciem głośnika podłącz go do gniazda sieci elektrycznej. Bateria głośnika nie musi być całkowicie naładowana, ale do jej aktywacji konieczne jest podłączenie do zasilania.

UWAGA: Najlepsze rezultaty ładowania zapewnia podłączenie głośnika do zasilacza USB o prądzie 1500 mA (1,5 A). Korzystanie z zasilacza o prądzie mniejszym niż 1500 mA (1,5 A) może skutkować wolniejszym ładowaniem albo brakiem możliwości ładowania podczas odtwarzania dźwięku przez głośnik.

1. Podłącz małą wtyczkę przewodu USB do złącza micro B USB głośnika.



2. Podłącz drugie zakończenie przewodu do zasilacza USB (do nabycia osobno).

Bursztynowy wskaźnik baterii  zacznie migać, a głośnik wyemituje sygnał dźwiękowy. Gdy bateria jest całkowicie naładowana, włączony jest zielony wskaźnik .

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ZASILANIA GŁOŚNIKA


Naciśnij przycisk zasilania  na panelu sterowania.

- Jeżeli zasilanie głośnika włączono pierwszy raz, zostanie włączony niebieski wskaźnik *Bluetooth* i zostanie odtworzony monit głosowy o wybranie języka (zob. str. 18).
- Jeżeli głośnik był już wcześniej włączony i sparowany z co najmniej jednym urządzeniem przenośnym, biały wskaźnik *Bluetooth* zacznie migać i zostanie ustanowione połączenie z dwoma ostatnio połączonymi urządzeniami przenośnymi. Zostanie odtworzony komunikat „Bateria <wartość procentowa>. Połączono z <nazwa urządzenia przenośnego>”, informujący o poziomie naładowania baterii i połączeniu z urządzeniem przenośnym. Biały wskaźnik *Bluetooth* zostanie włączony.

TRYB OCHRONY BATERII

Gdy głośnik jest odłączony i nie jest używany przez ponad trzy dni, a pozostały poziom naładowania baterii jest niższy niż 10 procent, głośnik jest przełączany do trybu oszczędnego korzystania z baterii. Aby ponownie uaktywnić głośnik, podłącz go do gniazda sieci elektrycznej.

Gdy głośnik nie jest używany, powinien być przechowywany w chłodnym miejscu.


PRZESTROGA: Nie wolno przechowywać głośnika przez dłuższy czas, gdy bateria jest całkowicie naładowana lub czerwony wskaźnik baterii  miga.

AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

W przypadku korzystania z następujących połączeń i źródeł zasilania zasilanie głośnika jest wyłączone po 20 minutach braku aktywności (gdy dźwięk nie jest odtwarzany przez głośnik):

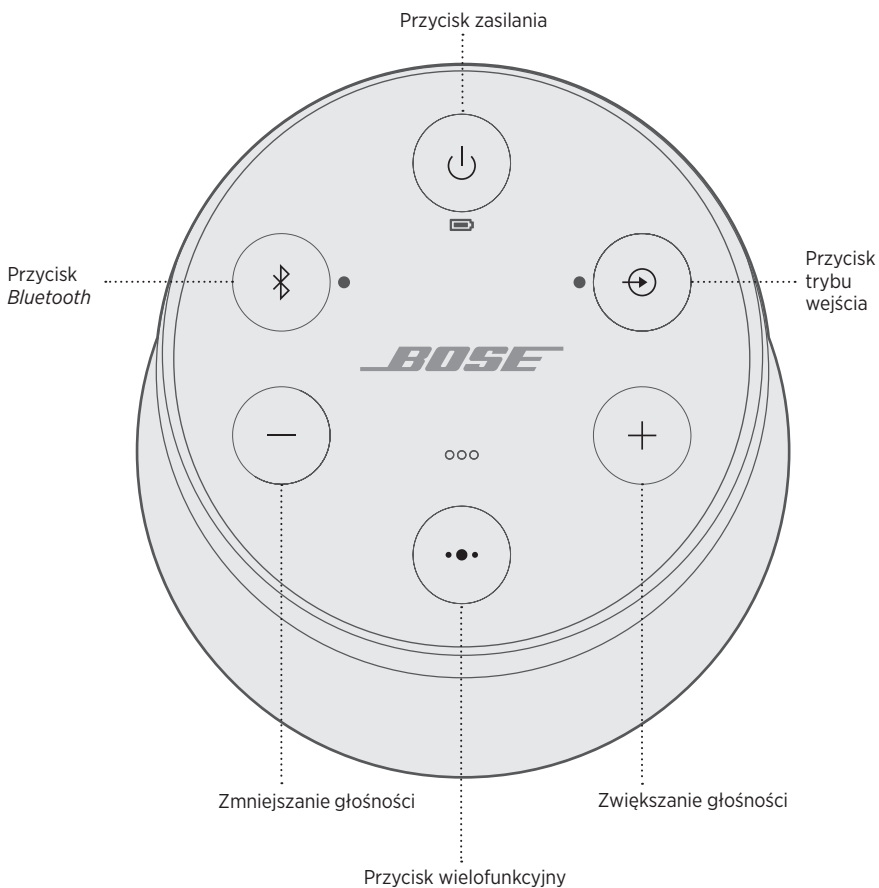
- Połączenie AUX i zasilanie przy użyciu baterii lub sieci elektrycznej.
- Połączenie *Bluetooth* i zasilanie przy użyciu baterii.

Dezaktywacja funkcji automatycznego wyłączenia

1. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przycisk + i przycisk trybu wejścia .
Zostanie odtworzony komunikat informujący o dezaktywacji funkcji automatycznego wyłączenia.
2. Aby ponownie aktywować funkcję automatycznego wyłączenia, powtórz tę czynność.

Panel sterowania umożliwia włączanie zasilania głośnika oraz sterowanie odtwarzaniem, głośnością i trybem głośnomówiącym głośnika.

UWAGA: Niektóre urządzenia przenośne nie obsługują tych funkcji.



Przycisk wielofunkcyjny **•••** umożliwia sterowanie źródłami muzyki i połączeniami w trybie głośnomówiącym na urządzeniu przenośnym przy użyciu głośnika.

ODTWARZANIE MULTIMEDIÓW I REGULACJA GŁOŚNOŚCI

FUNKCJA	PROCEDURA
Rozpoczynanie/ wstrzymywanie odtworzenia	Naciśnij przycisk ••• . UWAGA: Naciśnięcie przycisku ••• w trybie wejścia powoduje wyciszenie dźwięku (zob. str. 24).
Przechodzenie do następnej ścieżki	Naciśnij dwukrotnie przycisk ••• .
Przechodzenie do poprzedniej ścieżki	Naciśnij trzykrotnie przycisk ••• .
Zwiększanie głośności	Naciśnij przycisk + .
Zmniejszanie głośności	Naciśnij przycisk - .

POŁĄCZENIA TELEFONICZNE

FUNKCJA	PROCEDURA
Inicjowanie połączenia telefonicznego	Naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny ●●, aby aktywować polecenia głosowe w urządzeniu przenośnym. Zobacz „Polecenia głosowe” poniżej.
Przełączanie połączenia z głośnika na urządzenie przenośne podczas rozmowy telefonicznej	Naciśnij i przytrzymaj przycisk ●●.
Odbieranie/kończenie połączenia	Naciśnij przycisk ●●.
Odrzucanie połączenia przychodzącego	Naciśnij i przytrzymaj przycisk ●●.
Odbieranie nowego połączenia przychodzącego i zawieszanie bieżącej rozmowy	Podczas rozmowy naciśnij przycisk ●●, aby odebrać nowe połączenie.
Odrzucanie nowego połączenia przychodzącego i kontynuowanie bieżącej rozmowy	Podczas rozmowy naciśnij przycisk ●● i przytrzymaj go przez sekundę.
Przełączanie między dwoma połączeniami	Gdy aktywne są dwa połączenia, naciśnij dwukrotnie przycisk ●●.
Wyciszenie / anulowanie wyciszenia rozmowy	Podczas rozmowy naciśnij równocześnie przycisk + i –.

Polecenia głosowe

Mikrofon w głośniku działa jak przedłużenie mikrofonu w smartfonie. Przycisk ●● na głośniku zapewnia dostęp do poleceń głosowych na urządzeniu przenośnym, umożliwiającących inicjowanie/odbieranie połączeń, odtwarzanie muzyki albo sprawdzanie prognozy pogody, wyników rozgrywek sportowych i innych informacji.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk ●●, aby uzyskać dostęp do poleceń głosowych na urządzeniu. Zostanie wyemitowany dźwięk sygnalizujący aktywację poleceń głosowych.

Alerty głosowe

W określonych sytuacjach głośnik identyfikuje rozmówców w przypadku połączeń przychodzących. Aby wyłączyć tę funkcję, zobacz str. 18.

Monity głosowe prowadzą użytkownika przez proces parowania *Bluetooth* i ustanawiania połączenia.

WSTĘPNIE ZAINSTALOWANE JĘZYKI

- Angielski
- Niemiecki
- Koreański
- Szwedzki
- Polski
- Hiszpański
- Mandaryński
- Włoski
- Holenderski
- Francuski
- Japoński
- Portugalski
- Rosyjski

WYBÓR JĘZYKA

1. Naciśnij przycisk — lub +, aby przewinąć listę dostępnych języków.
2. Gdy usłyszysz swój język, naciśnij i przytrzymaj przycisk wielofunkcyjny ••, aby wybrać ten język.

Zostanie odtworzony krótki sygnał dźwiękowy i komunikat informujący o gotowości do parowania.

ZMIANA JĘZYKA

1. Naciśnij równocześnie przycisk — i przycisk trybu wejścia ⊕ i przytrzymaj je do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat głosowy pierwszej opcji języka.
2. Naciśnij przycisk — lub +, aby przewinąć listę dostępnych języków.
3. Gdy usłyszysz swój język, naciśnij przycisk •• i przytrzymaj go do chwili, gdy zostanie odtworzony krótki sygnał dźwiękowy i komunikat „Połączono z <nazwa urządzenia przenośnego>”, informujący o połączeniu z urządzeniem przenośnym.

WYŁĄCZANIE MONITÓW GŁOSOWYCH

Naciśnij równocześnie przyciski — i + i przytrzymaj je do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o wyłączeniu monitów głosowych.

UWAGA: Powtórz tę czynność, aby ponownie włączyć monity głosowe.

Technologia bezprzewodowa *Bluetooth* umożliwia strumieniowe przesyłanie muzyki z urządzeń przenośnych, takich jak smartfony, tablety i komputery. Aby można było przesyłać strumieniowo muzykę z urządzenia, należy najpierw sparować urządzenie z głośnikiem.

WYBÓR METODY PAROWANIA

Urządzenie przenośne można sparować z głośnikiem przy użyciu technologii bezprzewodowej *Bluetooth* lub funkcji NFC (Near Field Communication).

Do sparowania urządzenia można też użyć aplikacji Bose Connect (zob. str. 11).

Co to jest NFC?

NFC to technologia umożliwiająca ustanowienie bezprzewodowej łączności między urządzeniami przenośnymi przez zetknięcie ich ze sobą. Aby sprawdzić, czy dany model obsługuje technologię NFC, skorzystaj z jego podręcznika użytkownika.

Jeżeli nie można ustalić, czy dane urządzenie obsługuje parowanie <i>Bluetooth</i> przy użyciu technologii NFC:	Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji „Parowanie urządzenia przenośnego” na str. 20.
Jeżeli urządzenie obsługuje parowanie <i>Bluetooth</i> przy użyciu technologii NFC:	Postępuj zgodnie z instrukcjami podanymi w sekcji „Parowanie urządzenia przenośnego przy użyciu technologii NFC” na str. 21.

UWAGA: Jeżeli dane urządzenie obsługuje parowanie *Bluetooth* przy użyciu technologii NFC, można skorzystać z dowolnej metody.

PAROWANIE URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO

Gdy zasilnie głośnika jest włączane po raz pierwszy, głośnik automatycznie wyszukuje urządzenia przenośne.

1. Włącz funkcję *Bluetooth* w urządzeniu.

PORADA: Funkcja *Bluetooth* jest zwykle dostępna w menu Ustawienia.

2. Wybierz głośnik Bose Revolve II SoundLink z listy urządzeń.



Po zakończeniu parowania zostanie odtworzony komunikat „Połączono z <nazwa urządzenia przenośnego>”, a biały wskaźnik *Bluetooth* zostanie włączony.

UWAGA: Aby sparować dodatkowe urządzenie, zobacz str. 22.

PAROWANIE URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO PRZY UŻYCIU TECHNOLOGII NFC

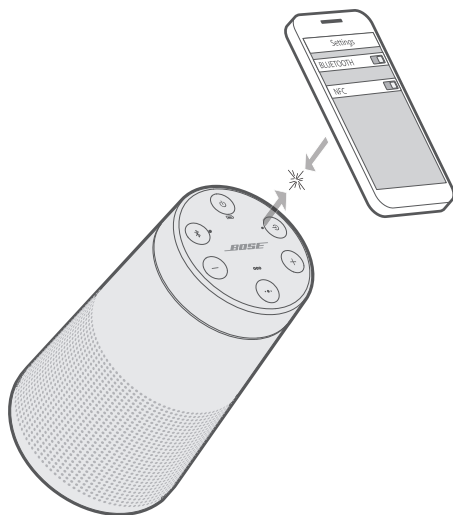
UWAGA: Gdy zasilanie głośnika zostanie włączone po raz pierwszy, upewnij się, że wybrano właściwy język, przed sparowaniem urządzenia przenośnego przy użyciu technologii NFC.

1. Odblokuj urządzenie przenośne i włącz funkcje *Bluetooth* i NFC.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących tych funkcji, skorzystaj z podręcznika użytkownika urządzenia.

2. Naciśnij panel dotykowy NFC urządzenia i zbliż go do obszaru w centrum górnej części głośnika. W tym obszarze znajduje się logo Bose.

Urządzenie może monitorować o zaakceptowanie parowania.



Po zakończeniu parowania zostanie odtworzony komunikat „Połączono z <nazwa urządzenia przenośnego>”, a biały wskaźnik *Bluetooth* zostanie włączony.

PAROWANIE DODATKOWEGO URZĄDZENIA PRZENOŚNEGO

Na liście parowania głośnika można zapisać maksymalnie osiem sparowanych urządzeń przenośnych.

- Naciśnij przycisk *Bluetooth* ✖ i przytrzymaj go do chwili, gdy niebieski wskaźnik *Bluetooth* zacznie migać i zostanie odtworzony komunikat informujący o gotowości do sparowania kolejnego urządzenia. Sparuj urządzenie z głośnikiem (zob. str. 20).
- Jeżeli urządzenie obsługuje parowanie przy użyciu technologii NFC, zobacz str. 21.

ODŁĄCZANIE URZĄDZENIA

- Wyłącz funkcję *Bluetooth* w urządzeniu.
- Jeżeli urządzenie obsługuje parowanie przy użyciu technologii NFC, naciśnij jego panel dotykowy NFC i zbliż go do obszaru w centrum górnej części głośnika. W tym obszarze znajduje się logo Bose.

PONOWNE ŁĄCZENIE Z URZĄDZENIEM

Po włączeniu zasilania głośnik usiłuje ponownie ustanowić połączenie z dwoma ostatnio połączonymi urządzeniami.


UWAGA: Urządzenia muszą znajdować się w zasięgu i być włączone.

Jeżeli urządzenie obsługuje parowanie przy użyciu technologii NFC, naciśnij jego panel dotykowy NFC i zbliż go do obszaru w górnej części głośnika. W tym obszarze znajduje się logo Bose.

Na liście parowania głośnika można zapisać maksymalnie osiem sparowanych urządzeń przenośnych, jednak tylko dwa połączenia z urządzeniami przenośnymi mogą być równocześnie aktywne.

UWAGA: Nie można odtwarzać audio z kilku urządzeń równocześnie.



IDENTYFIKOWANIE PODŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ PRZENOŚNYCH

Naciśnij przycisk *Bluetooth* , aby odtworzyć komunikat dotyczący aktualnie podłączonych urządzeń.


PRZEŁĄCZANIE MIĘDZY DWOMA PODŁĄCZONYMI URZĄDZENIAMI

1. Wstrzymaj odtwarzanie audio na pierwszym urządzeniu.
2. Rozpocznij odtwarzanie audio na drugim urządzeniu.

PODŁĄCZANIE UPRIEDNIO SPAROWANEGO URZĄDZENIA

1. Naciśnij przycisk , aby odtworzyć komunikat dotyczący obecnie podłączonego urządzenia.
2. Naciśnij przycisk  w ciągu dwóch sekund, aby podłączyć następne urządzenie na liście parowania głośnika.
3. Powtarzaj tę czynność do chwili, gdy usłyszysz nazwę żadanego urządzenia.
Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy informujący o ustanawianiu połączenia z urządzeniem.
4. Rozpocznij odtwarzanie audio na podłączonym urządzeniu.

CZYSZCZENIE LISTY PAROWANIA GŁOŚNIKA

1. Naciśnij przycisk  i przytrzymaj go przez 10 sekund do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o wyczyszczeniu listy urządzeń *Bluetooth* i gotowości do parowania.

Wszystkie urządzenia zostaną wyczyszczone, a głośnik będzie gotowy do sparowania nowego urządzenia.

2. Usuń głośnik z listy *Bluetooth* w urządzeniu.

KORZYSTANIE Z APLIKACJI BOSE CONNECT

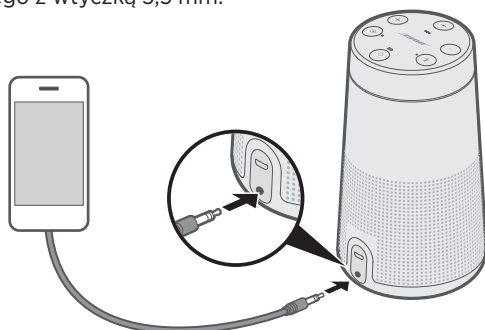
Aplikacja Bose Connect ułatwia zarządzanie wieloma podłączonymi urządzeniami (zob. str. 11).

Można podłączyć wyjście audio smartfonu, tabletu, komputera lub innego urządzenia przenośnego do złącza AUX lub złącza micro B USB głośnika.

PODŁĄCZANIE PRZEWODU STEREOFONICZNEGO Z WTYCZKĄ 3,5 MM

Do złącza AUX można podłączyć wtyczkę przewodu stereofonicznego o średnicy 3,5 mm (nieuwzględnioną w pakiecie z produktem).

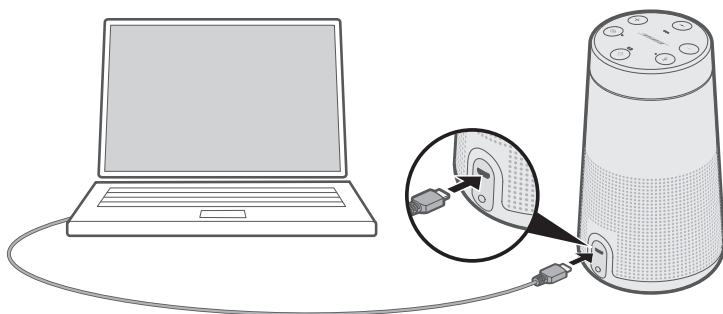
1. Podłącz urządzenie przenośne do złącza AUX głośnika przy użyciu kabla stereofonicznego z wtyczką 3,5 mm.



2. Naciśnij przycisk zasilania \cup na głośniku.
3. Naciśnij przycisk trybu wejścia \oplus i przytrzymaj go do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o przełączeniu do trybu audio AUX.

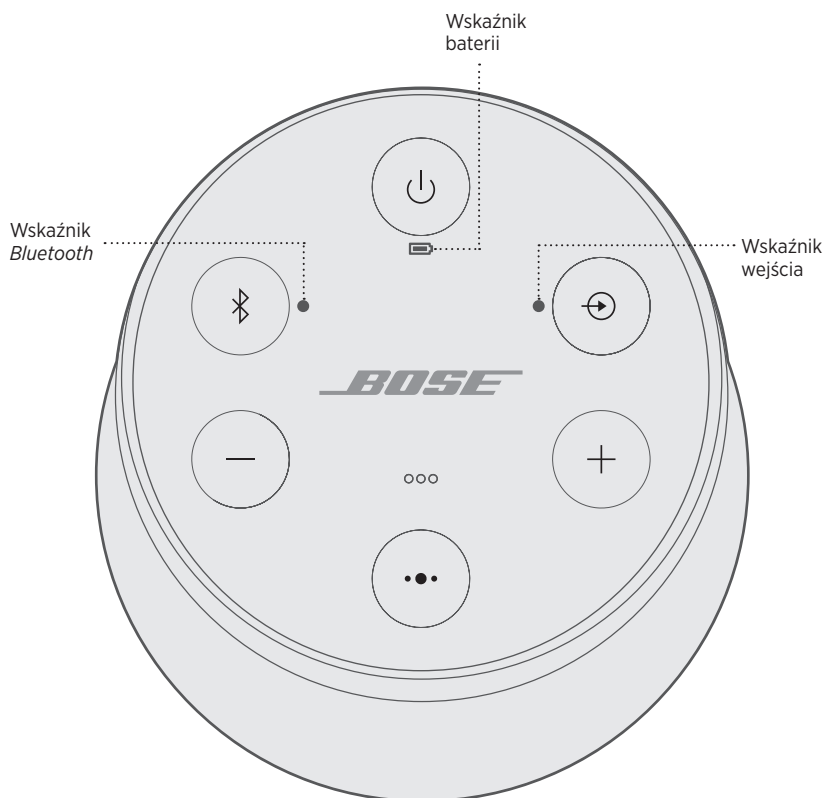
PODŁĄCZANIE PRZEWODU USB

1. Podłącz urządzenie do złącza micro B USB głośnika przy użyciu przewodu USB.






2. Naciśnij przycisk \cup głośnika.
3. Naciśnij przycisk \oplus i przytrzymaj go do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o przełączeniu do trybu audio USB.

Wskaźniki w górnej części głośnika sygnalizują jego stan.



STAN BATERII

Sygnalizuje poziom naładowania baterii. Po włączeniu zasilania głośnika poziom naładowania baterii jest sygnalizowany przez wskaźnik baterii  (przez dwie sekundy) i komunikat głosowy.

Aby sprawdzić poziom naładowania baterii, naciśnij przycisk zasilania  i przytrzymaj go przez trzy sekundy, obserwując wskaźnik .

UWAGA: Wydajność baterii jest zależna od rodzaju odtwarzanej zawartości i poziomu głośności. Bateria głośnika zazwyczaj zapewnia zasilanie przez 13 godzin.

WSKAŹNIK	STAN SYSTEMU
Włączony (zielony)	Poziom naładowania co najmniej średni
Miga (bursztynowy)	Ładowanie
Włączony (bursztynowy)	Średni poziom naładowania
Miga (czerwony)	Konieczne ładowanie

STAN BLUETOOTH

Informuje o stanie połączenia urządzenia przenośnego.

WSKAŹNIK	STAN SYSTEMU
Miga (niebieski)	Gotowość do połączenia
Miga (biały)	Łączenie
Włączony (biały)	Połączono

STAN WEJŚCIA

Informuje o stanie połączenia urządzenia podłączonego przewodem AUX lub micro B USB.

WSKAŹNIK	STAN SYSTEMU
Włączony (biały)	Głośnik jest gotowy do odtwarzania zawartości z urządzenia

UWAGA: Aby uzyskać więcej informacji dotyczących podłączania urządzeń przewodem, zobacz str. 24.

Można sparować głośnik SoundLink Revolve II z innymi głośnikami Bose i użyć ich do odtwarzania audio.

WYBÓR METODY PAROWANIA

Sposób parowania z innym głośnikiem Bose zależy od typu głośnika. Wybierz metodę parowania z poniższej tabeli.

GŁOŚNIK	METODA PAROWANIA
Bose SoundLink <i>Bluetooth</i>	Zobacz „Parowanie z innym głośnikiem Bose SoundLink <i>Bluetooth</i> ” poniżej.
Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar	Zobacz „Parowanie głośnika Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar” na str. 30.

PAROWANIE Z INNYM GŁOŚNIKIEM BOSE SOUNDLINK *BLUETOOTH*

Można sparować ze sobą głośniki Bose SoundLink *Bluetooth* w celu odtwarzania w następujących trybach przy użyciu aplikacji Bose Connect (zalecane) lub przycisków na panelu sterowania głośnika:

- Tryb Party (lewy i prawy głośnik odtwarzają dźwięk monofonicznie)
- Tryb Stereo (lewy i prawy głośnik odtwarzają dźwięk niezależnie)

W tym celu można użyć aplikacji Bose Connect (zalecane) lub przycisków na panelu sterowania głośnika.

Aby ustalić, czy głośnik pomocniczy obsługuje te tryby, należy skorzystać z podręcznika użytkownika głośnika Bose.

Parowanie głośników przy użyciu aplikacji Bose Connect (zalecane)

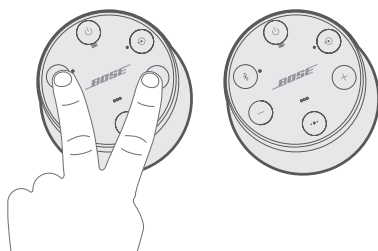
Aby uzyskać więcej informacji, pobierz aplikację Bose Connect.

Ręczne parowanie głośników

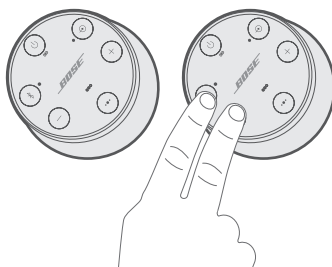
Jeżeli aplikacja Bose Connect jest niedostępna, należy postępować zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Tryb Party

1. Upewnij się, że oba głośniki są włączone.
2. Upewnij się, że głośnik jest połączony z urządzeniem przenośnym.
3. Na panelu sterowania głośnika połączonego z urządzeniem naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski *Bluetooth* \times i $+$.



4. Zwolnij przyciski, gdy zostanie odtworzony monit o naciśnięcie równocześnie przycisku *Bluetooth* i przycisku zmniejszania głośności na drugim urządzeniu Bose.
5. Naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski \times i $-$ na drugim głośniku.



6. Zwolnij przyciski, gdy głośnik wyemituje sygnał dźwiękowy.

Po 10 sekundach komunikat informujący o trybie Party zostanie odtworzony przez oba głośniki równocześnie. Po wykonaniu powyższych czynności tryb Party zostanie włączony. Następnie można odtwarzać audio w trybie monofonicznym przy użyciu urządzenia.

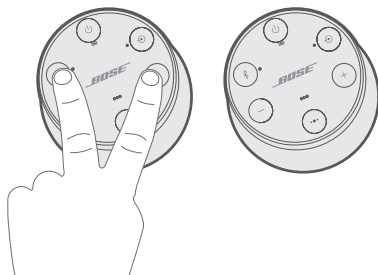
7. Aby zapewnić optymalną jakość dźwięku, należy rozmieścić głośniki w następujący sposób:

- W tym samym pomieszczeniu lub obszarze poza budynkami
- Bez przeszkód między głośnikami

UWAGA: Jakość dźwięku zależy od urządzenia przenośnego, odległości i warunków otoczenia.

Tryb stereo

1. Skonfiguruj głośniki jak dla trybu Party (zob. str. 28).
2. Na panelu sterowania jednego z głośników naciśnij i przytrzymaj równocześnie przyciski \otimes i +.



3. Zwolnij przyciski, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o trybie stereofonicznym. W lewym głośniku usłyszysz komunikat „Lewy”, a w prawym głośniku komunikat „Prawy”.

Po wykonaniu powyższych czynności tryb Stereo zostanie włączony. Następnie można odtwarzać dźwięk w trybie stereofonicznym przy użyciu urządzenia przenośnego.

4. Aby zapewnić optymalną jakość dźwięku, należy rozmieścić głośniki w następujący sposób:
 - W tym samym pomieszczeniu lub obszarze poza budynkami
 - Z zachowaniem odległości nie większej niż 3 m między głośnikami i bez przeszkód
 - Z zachowaniem identycznej odległości do każdego głośnika

UWAGA: Jakość dźwięku zależy od urządzenia przenośnego, odległości i warunków otoczenia.

Przełączanie między trybem Party i trybem Stereo

Naciśnij równocześnie przyciski \otimes i + na panelu sterowania jednego z głośników.

Wyłączanie trybu Party lub trybu Stereo

Wykonaj jedną z poniższych czynności na jednym z głośników:

- Naciśnij przycisk \otimes i przytrzymaj go do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o anulowaniu powiązania głośników Bose.
- Naciśnij równocześnie przycisk wielofunkcyjny $\bullet\bullet$ i przycisk + i przytrzymaj je do chwili, gdy zostanie odtworzony komunikat informujący o anulowaniu powiązania głośników Bose.
- Naciśnij przycisk zasilania \cup , aby wyłączyć zasilanie głośnika.

PAROWANIE GŁOŚNIKA BOSE SMART SPEAKER LUB BOSE SMART SOUNDBAR

Korzystając z technologii Bose SimpleSync™, można sparować głośnik SoundLink Revolve II z głośnikiem Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar, aby słuchać tego samego utworu równocześnie w dwóch pomieszczeniach.

UWAGA: Technologia SimpleSync™ zapewnia zasięg 9 m podobnie jak technologia *Bluetooth*. Ściany i materiały budowlane mogą niekorzystnie wpływać na odbiór.

Zgodne produkty

Można sparować głośnik SoundLink Revolve II z głośnikiem Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.

Popularne zgodne produkty:

- Bose Smart Soundbar 700/Bose Soundbar 700
- Bose Smart Soundbar 300
- Bose Smart Speaker 500/Bose Home Speaker 500
- Bose Home Speaker 300
- Bose Portable Smart Speaker/Bose Portable Home Speaker

Okresowo dodawane są nowe produkty. Aby uzyskać pełną listę i więcej informacji, skorzystaj z następującej witryny internetowej: worldwide.Bose.com/Support/Groups

Parowanie przy użyciu aplikacji Bose Music

1. Na panelu sterowania głośnika SoundLink Revolve II naciśnij przycisk *Bluetooth* i przytrzymaj go do chwili, gdy niebieski wskaźnik *Bluetooth* zacznie migać i zostanie odtworzony komunikat informujący o gotowości do sparowania kolejnego urządzenia.
2. Korzystając z aplikacji Bose Music, można połączyć głośnik ze zgodnym produktem Bose. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z następującej witryny internetowej: worldwide.Bose.com/Support/Groups

UWAGI:

- Upewnij się, że głośnik SoundLink Revolve II znajduje się w odległości nie większej niż 9 m od głośnika Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.
- Nie można sparować głośnika SoundLink Revolve II z kilkoma produktami równocześnie.

PONOWNE PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKA BOSE SMART SPEAKER LUB BOSE SMART SOUNDBAR

Włącz zasilanie głośnika SoundLink Revolve II (zob. str. 13).

Głośnik SoundLink Revolve II podejmie próbę ustanowienia połączenia z dwoma ostatnio podłączonymi urządzeniami *Bluetooth*, łącznie z głośnikami Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.

UWAGI:

- Głośniki Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar muszą znajdować się w zasięgu (9 m) i być włączone.
- Jeżeli nie można podłączyć głośnika SoundLink Revolve II, zobacz „Podłączanie uprzednio sparowanego urządzenia” na str. 23.

CZYSZCZENIE GŁOŚNIKA

- Obudowę głośnika należy czyścić miękką, wilgotną ściereczką (zwilżoną tylko wodą).
- W pobliżu głośnika nie wolno używać aerozoli. Nie wolno używać rozpuszczalników, chemikaliów lub środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak lub materiały ścierne.
- Należy uważać, aby do otworów w obudowie urządzenia nie przedostała się jakakolwiek ciecz.

CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA

Części zamienne i akcesoria można zamówić w Dziale Obsługi Klientów firmy Bose.

Skorzystaj z następującej witryny internetowej: worldwide.Bose.com/Support/SLRii

OGRANICZONA GWARANCJA

Głośnik jest objęty ograniczoną gwarancją. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących ograniczonej gwarancji, skorzystaj z witryny internetowej global.Bose.com/warranty.

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących rejestrowania produktów, skorzystaj z witryny internetowej global.Bose.com/register. Rezygnacja z rejestracji nie wpływa na uprawnienia wynikające z ograniczonej gwarancji.


DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe: 5 V 

Prąd wejściowy: 1,6 A

PODSTAWOWE ROZWIĄZANIA

W przypadku problemów z głośnikiem wykonaj następujące czynności:



- Sprawdź wskaźniki baterii  (zob. str. 26). Naładuj baterię głośnika, jeżeli jest to konieczne.
- Podłącz prawidłowo wszystkie przewody.
- Sprawdź wskaźniki stanu (zob. str. 26).
- Umieść głośnik zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (zob. str. 11).
- Upewnij się, że urządzenie przenośne obsługuje technologię *Bluetooth* lub parowanie przy użyciu funkcji NFC (zob. str. 21).

INNE ROZWIĄZANIA

Jeżeli nie można rozwiązać problemu, skorzystaj z poniższej tabeli zawierającej informacje dotyczące symptomów typowych problemów i możliwych sposobów ich rozwiązania. Jeżeli nie można rozwiązać problemu, skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose.

Skorzystaj z następującej witryny internetowej: worldwide.Bose.com/contact


PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Brak zasilania (bateria)	Być może bateria jest przełączona do trybu ochrony lub rozładowana. Podłącz urządzenie do gniazda sieci elektrycznej.
Bateria nie jest ładowana	Podłącz przewód USB do innego źródła zasilania USB. Użyj innego przewodu USB. Podłącz do innego gniazda sieci elektrycznej.
Nie można sparować głośnika z urządzeniem przenośnym	Wyłącz funkcję <i>Bluetooth</i> urządzenia przenośnego, a następnie włącz ją ponownie. Usuń głośnik z listy <i>Bluetooth</i> urządzenia. Sparuj ponownie urządzenie. Sparuj inne urządzenie (zob. str. 22). Wyczyść listę parowania głośnika (zob. str. 23). Sparuj ponownie urządzenie. Zresetuj głośnik (zob. str. 35).

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Nie można sparować głośnika przy użyciu technologii NFC	<p>Odblokuj urządzenie i włącz funkcje <i>Bluetooth</i> i NFC.</p> <p>Naciśnij panel dotykowy NFC na tylnym panelu urządzenia i zbliż go do górnej części głośnika.</p> <p>Wyjmij urządzenie z futerału.</p> <p>Wybierz odpowiedni język (zob. str. 18).</p> <p>Użyj funkcji <i>Bluetooth</i> do sparowania urządzenia (zob. str. 20).</p>
Nie można ręcznie sparować głośników Bose SoundLink <i>Bluetooth</i>	<p>Pobierz aplikację Bose Connect, aby skorzystać z dodatkowej metody parowania głośników Bose (zob. str. 11).</p>
Brak dźwięku	<p>Wyłącz funkcję <i>Bluetooth</i> urządzenia przenośnego, a następnie włącz ją ponownie. Usuń głośnik z listy <i>Bluetooth</i> urządzenia. Sparuj ponownie urządzenie.</p> <p>Zwiększ poziom głośności głośnika, urządzenia i źródła muzyki.</p> <p>Upewnij się, że monity głosowe są włączone. Naciśnij przycisk <i>Bluetooth</i> , aby odtwarzać audio z podłączonego urządzenia przenośnego. Upewnij się, że używasz odpowiedniego urządzenia.</p> <p>Użyj innego źródła muzyki.</p> <p>Sparuj inne urządzenie (zob. str. 22).</p> <p>Jeżeli są podłączone dwa urządzenia, najpierw wstrzymaj odtwarzanie na drugim z nich.</p>
Brak dźwięku z urządzenia podłączonego przewodem	<p>Włącz zasilanie urządzenia i rozpocznij odtwarzanie muzyki.</p> <p>Zwiększ poziom głośności głośnika i urządzenia.</p> <p>Naciśnij przycisk trybu wejścia  i przytrzymaj go do chwili, gdy biały wskaźnik wejścia zostanie włączony.</p> <p>Użyj innego kabla.</p> <p>Podłącz inne urządzenie.</p>
Niska jakość dźwięku	<p>Użyj innego źródła muzyki.</p> <p>Sparuj inne urządzenie (zob. str. 22).</p> <p>Jeżeli są podłączone dwa urządzenia, rozłącz drugie.</p> <p>Zwiększ poziom głośności urządzenia.</p> <p>Sprawdź ustawienia audio urządzenia.</p>
Niska jakość dźwięku z urządzenia podłączonego przewodem	<p>Zwiększ poziom głośności głośnika i urządzenia.</p> <p>Użyj innego przewodu.</p> <p>Podłącz inne urządzenie.</p> <p>Sprawdź ustawienia audio urządzenia.</p>

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Dźwięk odtwarzany jest z niewłaściwego urządzenia (gdy połączone są dwa urządzenia)	<p>Upewnij się, że monity głosowe są włączone. Naciśnij przycisk <i>Bluetooth</i> ✖, aby odtworzyć komunikat informujący o podłączonych urządzeniach. Upewnij się, że używasz odpowiedniego urządzenia.</p> <p>Wstrzymaj lub zatrzymaj odtwarzanie muzyki ze źródła na urządzeniu.</p> <p>Odłącz drugie urządzenie.</p>
Zasilanie głośnika jest wyłączone	<p>Jeżeli używasz urządzenia podłączonego przewodem, zwiększ poziom głośności w urządzeniu.</p> <p>Dezaktywuj funkcję automatycznego wyłączenia (zob. str. 14).</p>
Głośnik nie jest sparowany z głośnikiem Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar	<p>Naciśnij przycisk ✖ i przytrzymaj go do chwili, gdy niebieski wskaźnik <i>Bluetooth</i> zacznie migać i zostanie odtworzony komunikat o gotowości do sparowania kolejnego urządzenia.</p> <p>Upewnij się, że głośnik SoundLink Revolve II znajduje się w odległości nie większej niż 9 m od głośnika Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar.</p>
Głośnik nie jest ponownie łączony z uprzednio sparowanym głośnikiem Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar	<p>Zobacz „Podłącz uprzednio sparowane urządzenie” na str. 23.</p>
Opóźnienie audio po sparowaniu z głośnikiem Bose Smart Speaker lub Bose Smart Soundbar	<p>Pobierz aplikację Bose Connect i zainstaluj dostępne aktualizacje oprogramowania (zob. str. 11).</p>

RESETOWANIE GŁOŚNIKA

Resetowanie powoduje usunięcie sparowanych urządzeń przenośnych i ustawień językowych z głośnika oraz przywrócenie oryginalnych ustawień fabrycznych.

1. Włącz zasilanie głośnika.
2. Naciśnij przycisk zasilania  i przytrzymaj go przez 10 sekund.

Zasilanie głośnika zostanie wyłączone.

3. Naciśnij przycisk .

Niebieski wskaźnik *Bluetooth* zostanie włączony i zostanie odtworzony komunikat głosowy o wybraniu języka (zob. str. 18).



858882-0010