






GŁOŚNIKI SURROUND

Należy się zapoznać ze wszystkimi zaleceniami dotyczącymi bezpieczeństwa oraz instrukcjami użytkowania i zachować je.

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

1. Należy przeczytać instrukcje.
 2. Należy zachować instrukcje.
 3. Należy uwzględnić wszystkie ostrzeżenia.
 4. Należy postępować zgodnie z instrukcjami.
 5. Nie wolno korzystać z tego urządzenia w pobliżu wody.
 6. Urządzenie należy czyścić wyłącznie przy użyciu suchej ściereczki.
 7. Nie wolno blokować szczelin 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 chronić przewód zasilający przed uszkodzeniem lub deformacją – zwłaszcza przy jego wtyczkach oraz gniazdach i złączach urządzenia.
 10. Należy korzystać wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.
 11.  Należy używać wyłącznie wózka, stojaka, statywu, uchwytu lub wspornika określonego przez producenta albo dostarczonego z urządzeniem. Jeśli używany jest wózek, należy zachować ostrożność podczas przenoszenia zestawu wózek/urządzenie, aby uniknąć zranienia w przypadku przechylenia urządzenia.
 12. Urządzenie należy odłączyć od sieci zasilającej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub wólcwas, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
 13. Wykonanie wszystkich prac serwisowych należy zlecić wykwalifikowanemu personelowi. Naprawa w serwisie jest wymagana w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia urządzenia, np. uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, przedostania się do wnętrza płynu lub przedmiotów, wystawienia urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, a także nieprawidłowego działania albo upuszczenia urządzenia.
-  Produkt zawiera małe części, które mogą spowodować zadławienie się w przypadku połknięcia. Nie jest on odpowiedni dla dzieci w wieku poniżej 3 lat.
-  Produkt zawiera elementy magnetyczne. Skonsultuj się z lekarzem, aby dowiedzieć się, czy może to mieć wpływ na funkcjonowanie implantów medycznych.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru oraz porażenia prądem, należy chronić urządzenie przed deszczem, cieczami i wilgocią.
 - **NIE WOLNO** narażać produktu na zachlapanie i rozbryzgi ani umieszczać w jego pobliżu naczyń wypełnionych płynami (np. wazonów).
 - Produkt musi być umieszczony z dala od ognia i źródeł ciepła. Na produkcie ani w jego pobliżu **NIE WOLNO** umieszczać źródeł otwartego ognia (np. zapalonych świec).
 - **NIE WOLNO** dokonywać modyfikacji produktu bez zezwolenia.
 - **NIE WOLNO** korzystać z produktu w połączeniu z falownikiem.
 - **NIE WOLNO** używać produktu w pojazdach ani na jednostkach pływających.
 - Przewody głośnikowe i kable połączeniowe dostarczone z tym systemem nie zostały zatwierdzone do instalacji w ścianach. Właściwy typ przewodów i kabli wymaganych do instalacji w ścianach należy sprawdzić w lokalnych przepisach budowlanych.
 - Jeśli urządzenie jest wyłączane przez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego lub przedłużacza z gniazda sieciowego, należy zapewnić możliwość swobodnego korzystania z tego elementu wyposażenia.
 - Z uwagi na wymagania dotyczące wentylacji firma Bose nie zaleca umieszczania tego produktu w przestrzeniach zamkniętych, takich jak wnęki ścienne lub szafki wnękowe.

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

W wyniku zmian lub modyfikacji wprowadzonych bez wyraźnej zgody firmy Bose Corporation użytkownik może zostać pozbawiony prawa do korzystania z urządzenia.

To urządzenie jest zgodne z częścią 15 zasad FCC oraz kanadyjskimi standardami branżowymi RSS dotyczącymi licencji. Użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia dwóch następujących warunków: (1) Urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, w tym na zakłócenia, które mogą powodować wadliwe działanie.

To urządzenie jest zgodne z normami FCC i Industry Canada dotyczącymi limitów narażenia na promieniowanie o częstotliwościach radiowych określonych ogólnie dla ludzi. To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm między elementem promieniującym a ciałem użytkownika. Ten nadajnik nie może się znajdować w pobliżu innej anteny lub nadajnika ani też nie może pracować w połączeniu z takimi urządzeniami.

W przypadku pracy w paśmie częstotliwości od 5150 do 5250 MHz urządzenia tego wolno używać wyłącznie w pomieszczeniach, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia szkodliwych zakłóceń w innych systemach współkanałowych.

 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 na stronie internetowej www.Bose.com/compliance

Zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2009/125/WE, dotyczącej ekoprojektu dla produktów związanych z energią, produkt ten spełnia wymagania następujących norm i dokumentów: rozporządzenie (WE) nr 1275/2008 z późniejszymi zmianami wprowadzonymi przez rozporządzenie (UE) nr 801/2013.

Wymagane informacje dotyczące trybu zasilania	Tryby zasilania	
	Tryb gotowości	Tryb gotowości sieciowej
Pobór mocy w określonym trybie zasilania przy 230 V/50 Hz	≤0,5 W	Sieć bezprzewodowa Bose ≤ 2,0 W
Czas, po którym urządzenie automatycznie zmienia tryb	≤ 2,5 godz.	≤20 min
Pobór mocy w trybie gotowości sieciowej przy 230 V/50 Hz, w przypadku gdy wszystkie porty sieci przewodowej są zajęte oraz aktywowane zostały wszystkie porty sieci bezprzewodowej	Nie dotyczy	≤2,0 W
Procedury aktywowania/dezaktywowania złącza sieciowego. Dezaktywacja wszystkich sieci spowoduje przejście w tryb gotowości.	Zgodnie z załącznikiem II 3(a) do rozporządzenia nr 801/2013 („Część 26” zmiany nr 1275/2008) wymóg dezaktywacji portu sieci bezprzewodowej „nie dotyczy produktów, które wykorzystują pojedynczą sieć bezprzewodową i nie są wyposażone w port do obsługi sieci przewodowej”.	

Tylko Europa:


Zakres częstotliwości pracy urządzenia to 2400–2483,5 MHz:

- Wi-Fi: Maksymalna moc nadawcza: poniżej 20 dBm EIRP.

Zakres częstotliwości pracy urządzenia to 5150–5350 MHz oraz 5470–5725 MHz:

- Wi-Fi: Maksymalna moc nadawcza: poniżej 20 dBm EIRP.

Podczas pracy w zakresie częstotliwości 5150–5350 MHz urządzenie to jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach we wszystkich krajach członkowskich UE wyszczególnionych w tabeli.

									
BE	DK	IE	UK	FR	CY	SK	HU	AT	SE
BG	DE	PT	EL	HR	LV	LT	MT	PL	
CZ	EE	FI	ES	IT	RO	LU	NL	SI	



Ten symbol oznacza, że produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gospodarstwa domowego. Należy go dostarczyć do odpowiedniego miejsca zbiórki w celu recyklingu. Właściwy sposób utylizacji i recyklingu pomaga chronić zasoby naturalne, ludzkie zdrowie i środowisko naturalne. Aby uzyskać więcej informacji na temat utylizacji i recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z samorządem lokalnym, zakładem utylizacji odpadów albo sklepem, w którym produkt został nabyty.

Rozporządzenie dotyczące urządzeń radiowych małej mocy

Artykuł XII

Zgodnie z rozporządzeniem dotyczącym urządzeń radiowych małej mocy bez zgody udzielonej przez 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 mogą 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 muszą ulegać zakłóceniom pochodzącym z komunikacji służbowej lub urządzeń promieniujących w radiowym paśmie ISM.

Tabela substancji szkodliwych (ograniczenia obowiązujące w Chinach)


Nazwy i zawartość toksycznych lub szkodliwych substancji albo pierwiastków						
Toksyczne lub szkodliwe substancje albo pierwiastki						
Nazwa części	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowany bifenylny (PBB)	Polibromowany difenyloeter (PBDE)
Polichlorowane bifenylny (PCB)	X	0	0	0	0	0
Części metalowe	X	0	0	0	0	0
Części z tworzyw szt.	0	0	0	0	0	0
Głośniki	X	0	0	0	0	0
Kable	X	0	0	0	0	0
<p>Tę tabelę przygotowano zgodnie z wymaganiami normy SJ/T 11364.</p> <p>O: Wskazuje, że zawartość danej substancji toksycznej lub szkodliwej we wszystkich materiałach homogenicznych użytych w tej części nie przekracza limitu określonego w normie GB/T 26572.</p> <p>X: Wskazuje, że dana substancja toksyczna lub szkodliwa zawarta w co najmniej jednym z homogenicznych materiałów użytych w tej części przekracza limit określony w normie GB/T 26572.</p>						

Tabela substancji szkodliwych (ograniczenia obowiązujące na Tajwanie)

Nazwa urządzenia: głośnik aktywny, oznaczenie typu: 429148						
Substancje objęte ograniczeniami wraz z symbolami chemicznymi						
Nazwa części	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Sześciowartościowy chrom (Cr(VI))	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane difenyletery (PBDE)
Polichlorowane bifenyle (PCB)	-	○	○	○	○	○
Części metalowe	-	○	○	○	○	○
Części z tworzyw szt.	○	○	○	○	○	○
Głośniki	-	○	○	○	○	○
Kable	-	○	○	○	○	○

Uwaga 1: Symbol „○” wskazuje, że zawartość procentowa substancji objętej ograniczeniem nie przekracza wartości referencyjnej.
Uwaga 2: Symbol „-” wskazuje, że do substancji objętej ograniczeniem zastosowanie ma wyłączenie.

Proszę wpisać i zachować następujące informacje

Numer seryjny i numer modelu znajdują się na spodzie obudowy głośników surround.

Numer seryjny: _____

Numer modelu: _____

Należy zachować dowód zakupu razem z podręcznikiem użytkownika. Warto teraz zarejestrować swój produkt firmy Bose. Można to zrobić w prosty sposób, przechodząc do witryny <http://global.Bose.com/register>.

Data produkcji: Ósma cyfra numeru seryjnego oznacza rok produkcji, np. cyfra „8” oznacza rok 2008 lub 2018.

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

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

Importer — Tajwan: Bose Taiwan Branch, 9F-A1, No.10, Section 3, Minsheng East Road, Taipei City 104, Tajwan.
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

Zasilanie: 100–240 V ~ 50/60 Hz 30 W

Android, Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

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

Nazwa i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach. App Store jest znakiem usługowym firmy Apple Inc.

Acoustimass, ADAPTiQ, Bose, Bose Bass Module, Bose Music, logo Bose Music, Bose Surround Speakers, SoundTouch i symbol bezprzewodowej nuty są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bose Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance[®].

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

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

ELEMENTY ZAWARTE W OPAKOWANIU

Spis treści.....	9
------------------	---

ROZMIESZCZENIE SKŁADNIKÓW SYSTEMU

Zalecenia	10
Mocowanie głośników.....	11

KONFIGURACJA ODBIORNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Podłączanie adapterów.....	12
Sprawdzanie ustawień przełącznika na odbiornikach bezprzewodowych	13
Podłączanie głośników.....	13

GNIAZDO ZASILANIA

Podłączanie głośników Bose Surround Speakers do zasilania.....	14
--	----

PODŁĄCZANIE DO LISTWY DŹWIĘKOWEJ

Wybór metody podłączenia.....	15
Podłączanie za pomocą aplikacji Bose Music	16
Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?.....	16
Podłączanie za pomocą pilota do listwy SoundTouch 300.....	17
Sprawdzanie dźwięku	17

KALIBRACJA DŹWIĘKU ADAPTiQ

Wybór metody kalibracji dźwięku	18
Uruchomienie kalibracji dźwięku ADAPTiQ za pomocą aplikacji Bose Music.....	19
Konfiguracja wstępna	19
Korzystanie z menu Ustawienia.....	19
Kalibracja dźwięku ADAPTiQ za pomocą pilota do listwy SoundTouch 300.....	20

STAN GŁOŚNIKA SURROUND

Dioda stanu	22
-------------------	----

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Czyszczenie głośników surround	23
--------------------------------------	----

Części zamienne i akcesoria	23
-----------------------------------	----

Ograniczona gwarancja.....	23
----------------------------	----

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

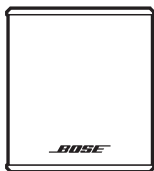
Podstawowe czynności	24
----------------------------	----

Inne rozwiązania.....	24
-----------------------	----

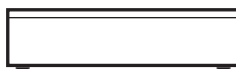
Nieudana kalibracja dźwięku ADAPTiQ w listwie dźwiękowej SoundTouch 300.....	26
---	----

SPIS TREŚCI

Proszę sprawdzić, czy w opakowaniu znajdują się przedstawione poniżej elementy:



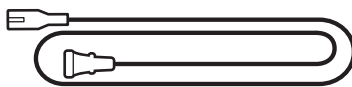
Głośniki surround Bose (2)



Odbiornik bezprzewodowy (2)



Zasilacz sieciowy (2)



Przewód zasilający (2)*



Wkrętak krzyżowy



Dwustykowy kabel głośnikowy (2)

* Produkt może zostać dostarczony z wieloma przewodami zasilającymi. Proszę użyć przewodu zasilającego zgodnego z regionem, w którym jest wykorzystywany dany produkt.

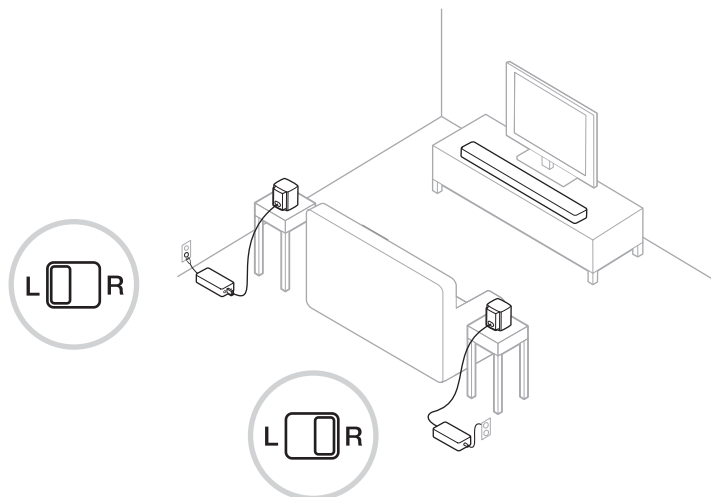
UWAGA: Nie wolno korzystać z produktu, jeśli jakkolwiek jego część jest uszkodzona. Należy powiadomić autoryzowanego dystrybutora produktów firmy Bose lub Dział Obsługi Klienta firmy Bose.

Zachęcamy do odwiedzenia strony worldwide.Bose.com/Support/WSS

ZALECENIA

Aby uniknąć zakłóceń, inne urządzenia bezprzewodowe powinny być umieszczone w odległości 0,3–0,9 m od odbiorników bezprzewodowych. Umieść głośniki i odbiorniki bezprzewodowe poza metalowymi szafkami i z dala od nich, z dala od innych komponentów audio-wideo, a także z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

ELEMENT	ZALECENIA DOTYCZĄCE UMIEJSCOWIENIA
Głośniki tylne	<p>Ustaw głośniki na gumowych podkładkach na stabilnej i równej powierzchni.</p> <p>Umieść głośniki na wysokości ucha lub wyżej w tylnej części pomieszczenia.</p> <p>W przypadku umieszczania głośników na półce należy ustawić je przy przedniej krawędzi.</p> <p>W celu uzyskania dźwięku skierowanego wprost na osobę słuchającą ustaw głośnik w kierunku tej osoby.</p> <p>W celu uzyskania dźwięku, który odbija się od ścian, by wypełnić pomieszczenie, ustaw głośniki w kierunku ściany tylnej lub bocznej.</p>
Odbiorniki bezprzewodowe	<p>Sprawdź, czy przełącznik na jednym z odbiorników bezprzewodowych znajduje się w położeniu prawym (R).</p> <p>Sprawdź, czy przełącznik na drugim z odbiorników bezprzewodowych znajduje się w położeniu lewym (L).</p> <p>Umieść głośnik i odbiornik bezprzewodowy R z prawej strony pomieszczenia, tak by głośnik był skierowany przodem w kierunku telewizora.</p> <p>Umieść głośnik i odbiornik bezprzewodowy L z lewej strony pomieszczenia, tak by głośnik był skierowany przodem w kierunku telewizora.</p> <p>Sprawdź, czy w pobliżu każdego odbiornika bezprzewodowego znajduje się gniazdo sieci elektrycznej.</p>



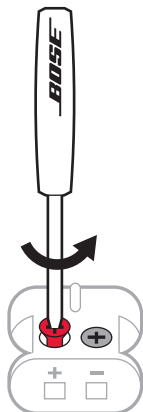
Mocowanie głośników

Głośniki można zamocować na uchwytych ściennych, uchwytych sufitowych oraz na stojakach podłogowych lub stołowych. Aby zakupić te akcesoria, należy odwiedzić witrynę [Bose.com](https://www.bose.com) lub skontaktować się z lokalnym dystrybutorem produktów firmy Bose.

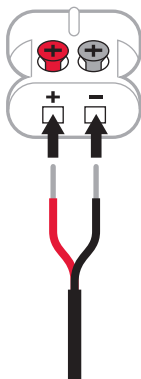
PRZESTROGA: Do mocowania głośników należy używać tylko sprzętu firmy Bose. Korzystanie z nieautoryzowanych elementów mocujących może spowodować uszkodzenie systemu Bose i jego składników.

PODŁĄCZANIE ADAPTERÓW

1. Aby poluzować zaciski przewodów, za pomocą wkrętaka przekręć wkręty w lewo (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).



2. Wsuń odsłoniętą czerwoną końcówkę dwustykowego kabla oznaczoną symbolem + do czerwonego zacisku +.
3. Wsuń odsłoniętą czarną końcówkę dwustykowego kabla do srebrnego zacisku —.



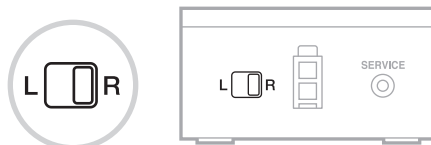
UWAGA: Aby zapobiec zaciśnięciu izolacji, należy wsuwać tylko odsłoniętą, cynowaną część każdego przewodu.

4. Aby zamocować przewody w zaciskach, za pomocą wkrętaka przekręć wkręty w prawo (w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).
5. W celu podłączenia drugiego adaptera powtórz kroki od 1 do 4.

SPRAWDZANIE USTAWIEŃ PRZEŁĄCZNIKA NA ODBIORNIKACH BEZPRZEWODOWYCH

Głośniki można podłączyć do odbiorników bezprzewodowych, które komunikują się z listwami dźwiękowymi Bose Soundbar 500, Bose Soundbar 700 oraz SoundTouch 300. Odbiorniki są fabrycznie wstępnie ustawione odpowiednio na lewy i prawy kanał. Przełącznik w przedniej części odbiornika służy do zmiany ustawień kanałów.

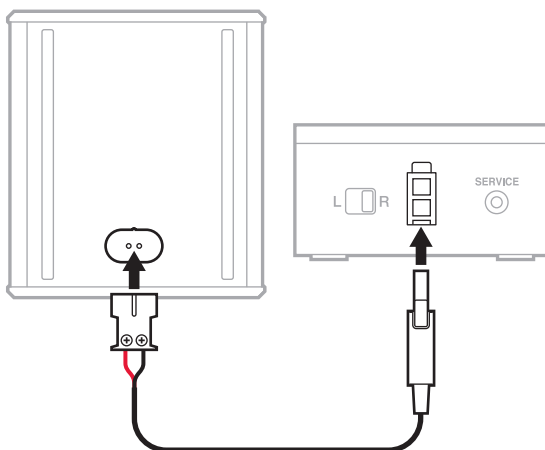
1. Sprawdź, czy przełącznik na jednym z odbiorników bezprzewodowych znajduje się w położeniu lewym (**L**).
2. Sprawdź, czy przełącznik na drugim z odbiorników bezprzewodowych znajduje się w położeniu prawym (**R**).



UWAGA: Jeden z odbiorników bezprzewodowych musi być zawsze ustawiony w położeniu lewym (**L**), a drugi w położeniu prawym (**R**).

PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKÓW

1. Włóż adapter do gniazda w tylnej części głośnika.
2. Włóż drugą końcówkę dwustykowego kabla do gniazda w odbiorniku bezprzewodowym.

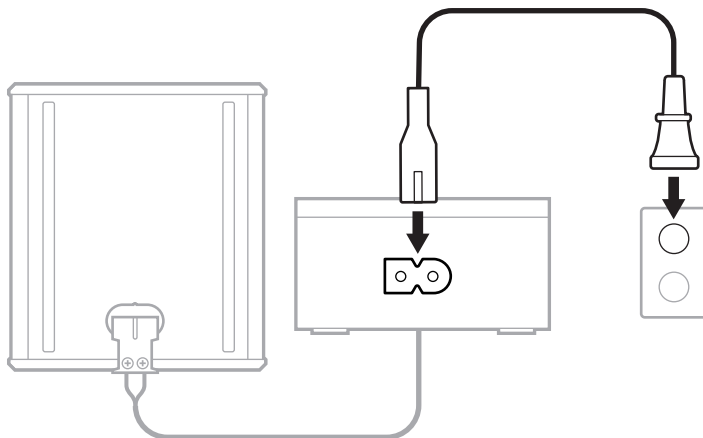


Usłyszysz lub poczujesz kliknięcie.

3. W celu podłączenia drugiego głośnika powtórz kroki od 1 do 2.

PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKÓW BOSE SURROUND SPEAKERS DO ZASILANIA

1. Podłącz przewód zasilający do odbiornika bezprzewodowego.



2. Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda sieci elektrycznej.
3. W celu podłączenia drugiego głośnika do zasilania powtórz kroki od 1 do 2.

WYBÓR METODY PODŁĄCZENIA

Sposób podłączenia głośników surround zależy od rodzaju listwy dźwiękowej. Proszę wybrać metodę podłączenia z poniższej tabeli.

LISTWA DŹWIĘKOWA	METODA PODŁĄCZENIA
Bose Soundbar 500 lub Bose Soundbar 700	Podłączanie za pomocą aplikacji Bose Music (patrz strona 16). UWAGA: W przypadku problemów z dostępem do aplikacji Bose Music lub trudności w nawiązaniu z nią połączenia należy się zapoznać z sekcją „Rozwiązywanie problemów” na str. 24.
Listwa dźwiękowa SoundTouch 300	Podłączanie za pomocą pilota do listwy dźwiękowej (patrz strona 17).

PODŁĄCZANIE ZA POMOCĄ APLIKACJI BOSE MUSIC

1. W aplikacji Bose Music na ekranie **Moje Bose** wybierz swoją listwę dźwiękową.
2. Dotknij ikony listwy dźwiękowej w prawym dolnym rogu ekranu.
3. Dotknij kolejno **Ustawienia** > **Głośniki dodatkowe** > **Dodaj głośniki dodatkowe Bose**.
Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?



1. Pobierz aplikację Bose Music na swoje urządzenie przenośne.

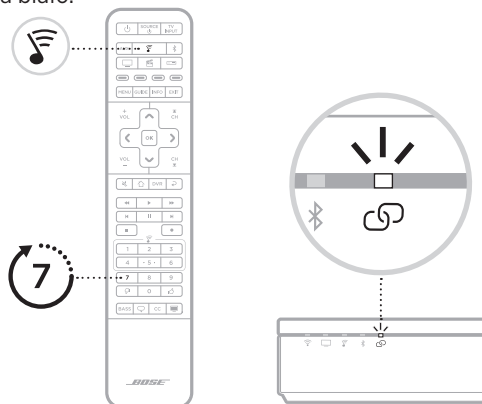



2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

UWAGA: Więcej informacji na temat aplikacji Bose Music jest dostępnych na stronie: global.Bose.com/Support

PODŁĄCZANIE ZA POMOCĄ PILOTA DO LISTWY SOUNDTOUCH 300

1. Na pilocie zdalnego sterowania listwą dźwiękową naciśnij przycisk SoundTouch .
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk 7, aż wskaźnik połączenia  na listwie dźwiękowej zacznie migać na biało.



Po nawiązaniu połączenia zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy. Diody z tyłu odbiorników bezprzewodowych oraz wskaźnik  na listwie dźwiękowej zaświecą się na biało.

UWAGI: Podłączanie może potrwać kilka minut.

Jeśli głośniki surround nie mogą się połączyć z listwą dźwiękową, należy się zapoznać z sekcją „Rozwiązywanie problemów” — strona 24.

SPRAWDZANIE DŹWIĘKU

UWAGA: Aby uniknąć zniekształceń dźwięku, należy wyłączyć głośniki telewizora. Więcej informacji na ten temat znajduje się w podręczniku użytkownika telewizora.

1. Włącz telewizor.
2. Jeśli używany jest dekodery telewizji kablowej/satelitarnej lub inne źródło dodatkowe:
 - a. Włącz to źródło.
 - b. Jeśli jest ono podłączone do telewizora, wybierz odpowiednie wejście tego urządzenia.
3. Włącz listwę dźwiękową.

Głośniki surround powinny odtworzyć sygnał dźwiękowy.

UWAGA: Jeśli głośniki surround nie mogą się połączyć z listwą dźwiękową, należy się zapoznać z sekcją „Rozwiązywanie problemów” — strona 25.

Po skonfigurowaniu głośników surround i podłączeniu ich do listwy dźwiękowej należy uruchomić kalibrację dźwięku ADAPTİQ, co pozwoli uzyskać najlepszą jakość dźwięku. Proces kalibracji dźwięku ADAPTİQ umożliwia dostosowanie dźwięku systemu do warunków akustycznych obszaru odsłuchowego przez wykonanie pięciu pomiarów dźwięku. Na przeprowadzenie kalibracji dźwięku potrzeba około 10 minut, kiedy pomieszczenie jest ciche.

Podczas kalibracji dźwięku ADAPTİQ mikrofon na górze zestawu słuchawkowego ADAPTİQ (dostarczony z listwą dźwiękową) mierzy charakterystykę dźwiękową pomieszczenia w celu określenia optymalnej jakości dźwięku.

W przypadku braku zestawu słuchawkowego ADAPTİQ należy się skontaktować z Działem Obsługi Klienta firmy Bose w celu jego uzyskania.

WYBÓR METODY KALIBRACJI DŹWIĘKU

Sposób uruchomienia kalibracji dźwięku ADAPTİQ zależy od rodzaju listwy dźwiękowej. Proszę wybrać metodę kalibracji dźwięku z poniższej tabeli.

LISTWA DŹWIĘKOWA	METODA KALIBRACJI DŹWIĘKU
Bose Soundbar 500 lub Bose Soundbar 700	Uruchomienie kalibracji dźwięku ADAPTİQ za pomocą aplikacji Bose Music (patrz strona 19).
Listwa dźwiękowa SoundTouch 300	Uruchomienie kalibracji dźwięku ADAPTİQ za pomocą pilota do listwy dźwiękowej (patrz strona 20).

URUCHOMIENIE KALIBRACJI DŹWIĘKU ADAPTİQ ZA POMOCĄ APLIKACJI BOSE MUSIC




Konfiguracja wstępna

Po podłączeniu głośników surround do listwy dźwiękowej aplikacja Bose Music wyświetli komunikat o potrzebie uruchomienia kalibracji dźwięku ADAPTİQ. Należy postępować zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

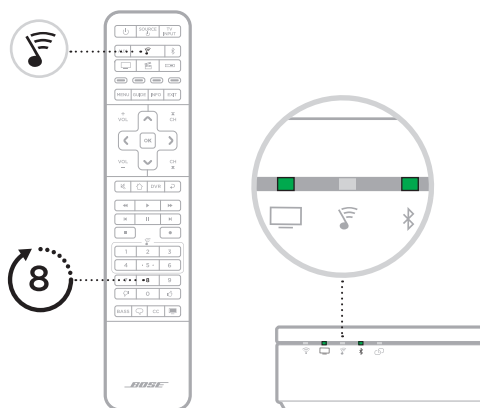
Korzystanie z menu Ustawienia



W przypadku późniejszego podłączenia opcjonalnego modułu basowego 500, 700 lub Acoustimass 300 firmy Bose albo przeniesienia głośników lub mebli należy przeprowadzić kalibrację dźwięku ADAPTİQ w celu zapewnienia optymalnej jakości dźwięku.

1. W aplikacji Bose Music na ekranie **Moje Bose** dotknij swojej listwy dźwiękowej.
2. Dotknij ikony listwy dźwiękowej w prawym dolnym rogu ekranu.
3. Dotknij kolejno **Ustawienia** > **ADAPTİQ** > **Uruchom ADAPTİQ**.

- Na pilocie do listwy dźwiękowej naciśnij przycisk SoundTouch .
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk 8, aż dioda telewizora  i dioda *Bluetooth*  listwy dźwiękowej zaświecą się na zielono.

Rozpocznie się kalibracja dźwięku ADAPTİQ.



UWAGA: Jeśli instrukcje są odtwarzane w niewłaściwym języku, należy zmienić wersję językową, używając przycisków nawigacyjnych  i . Aby zresetować język, proszę nacisnąć i przytrzymać przez 10 sekund przycisk 8.

- Postępuj zgodnie ze wskazówkami głosowymi, aż proces kalibracji ADAPTİQ dobiegnie końca.

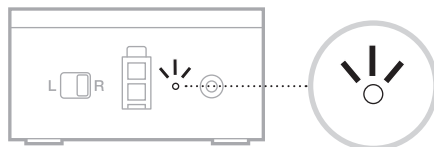
Jeśli usłyszysz komunikat o błędzie lub nie możesz zakończyć kalibracji dźwięku ADAPTİQ, patrz: strona 26.

- Odłącz zestaw słuchawkowy ADAPTİQ od listwy dźwiękowej i umieść go w bezpiecznym miejscu.

PORADA: W przypadku późniejszego podłączenia opcjonalnego modułu basowego 500, 700 lub Acoustimass 300 firmy Bose albo przeniesienia głośników lub mebli należy ponownie przeprowadzić kalibrację dźwięku ADAPTİQ w celu zapewnienia optymalnej jakości dźwięku.

DIODA STANU

Dioda z przodu odbiornika bezprzewodowego pokazuje stan systemu.



ZACHOWANIE DIODY	STAN SYSTEMU
Świeci na biało	Podłączony do listwy dźwiękowej
Miga na biało	Trwa pobieranie aktualizacji oprogramowania
Świeci na żółto (przyciemniony)	Odłączony od listwy dźwiękowej
Miga na żółto	Gotowy do podłączenia do listwy dźwiękowej
Miga na czerwono	Błąd — skontaktuj się z Działem Obsługi Klienta firmy Bose

CZYSZCZENIE GŁOŚNIKÓW SURROUND

Do czyszczenia zewnętrznych powierzchni głośników surround należy używać miękkiej, suchej ściereczki.

PRZESTROGI:

Należy chronić głośniki surround przed rozlaniem płynów i przedostaniem się ich do otworów w obudowie.

W pobliżu głośników surround NIE wolno używać aerozoli.

NIE należy używać rozpuszczalników, środków chemicznych, środków czyszczących na bazie alkoholu lub amoniaku ani materiałów ściernych.

Należy chronić głośniki surround przed przedostaniem się przedmiotów do otworów w obudowie.

CZĘŚCI ZAMIENNE I AKCESORIA

Części zamienne i akcesoria można zamówić poprzez Dział Obsługi Klienta firmy Bose.

Zachęcamy do odwiedzenia strony worldwide.Bose.com/Support/WSS

OGRANICZONA GWARANCJA

Głośniki surround są objęte ograniczoną gwarancją. Szczegółowe informacje dotyczące ograniczonej gwarancji są dostępne na stronie global.Bose.com/warranty.

Informacje dotyczące rejestrowania produktów są dostępne w witrynie global.Bose.com/register. Rezygnacja z rejestracji nie ma wpływu na uprawnienia wynikające z ograniczonej gwarancji.

PODSTAWOWE CZYNNOŚCI

W przypadku wystąpienia problemów z głośnikami surround:

Należy odłączyć przewody zasilające odbiorników bezprzewodowych i listwy dźwiękowej, odczekać 30 sekund i podłączyć je prawidłowo do sprawnego gniazda sieci elektrycznej.

Należy sprawdzić, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone.

Należy sprawdzić wskazanie diody stanu odbiornika bezprzewodowego (patrz strona 22).

Należy odsunąć głośniki surround i listwę dźwiękową od potencjalnych źródeł zakłóceń (takich jak routery i telefony bezprzewodowe, telewizory, kuchenki mikrofalowe itp.).

Należy umieścić głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi umiejscowienia (patrz strona 10).

INNE ROZWIĄZANIA

W przypadku, gdy problem nadal występuje, proszę się zapoznać z poniższą tabelą przedstawiającą objawy typowych problemów i możliwe sposoby ich rozwiązania. Jeśli to nie pomoże, należy się skontaktować z Działem Obsługi Klienta firmy Bose.

Zachęcamy do odwiedzenia strony worldwide.Bose.com/Support/WSS

OBJAW	ROZWIĄZANIE
Aplikacja Bose Music nie działa na urządzeniu przenośnym	Proszę sprawdzić, czy aplikacja Bose Music jest zgodna z urządzeniem. Zachęcamy do odwiedzenia strony global.Bose.com/Support
Głośniki surround nie mogą się połączyć z listwą dźwiękową	Należy sprawdzić, czy dioda stanu miga na żółto, sygnalizując, że odbiorniki bezprzewodowe są gotowe do podłączenia (patrz strona 22). Należy powtórzyć proces podłączania (patrz strona 15). Należy odłączyć przewody zasilające odbiorników bezprzewodowych i listwy dźwiękowej, odczekać 30 sekund i podłączyć je prawidłowo do sprawnego gniazda sieci elektrycznej.

OBJAW	ROZWIĄZANIE
<p>Przerywany dźwięk lub brak dźwięku</p>	<p>Należy wyłączyć wyciszenie systemu. Należy zwiększyć poziom głośności. Należy sprawdzić, czy listwa dźwiękowa odtwarza dźwięk. Jeżeli tak nie jest, proszę się zapoznać z sekcją dotyczącą rozwiązywania problemów w podręczniku użytkownika listwy dźwiękowej.</p> <p>Listwa dźwiękowa Bose Soundbar 500: worldwide.Bose.com/Support/SB500</p> <p>Listwa dźwiękowa Bose Soundbar 700: worldwide.Bose.com/Support/SB700</p> <p>Listwa dźwiękowa SoundTouch 300: global.Bose.com/Support/ST300</p> <p>Proszę sprawdzić, czy dioda stanu świeci się na biało, sygnalizując, że głośniki surround są gotowe do podłączenia do listwy dźwiękowej (patrz strona 22).</p> <p>Należy sprawdzić inne źródła (jeśli są dostępne).</p> <p>Należy powtórzyć proces podłączania (patrz strona 15).</p> <p>Należy sprawdzić, czy jeden z odbiorników bezprzewodowych jest skonfigurowany pod kątem lewego (L), a drugi prawego (R) kanału (patrz strona 13).</p> <p>Należy sprawdzić, czy dodatni i ujemny przewód kabla głośnikowego są prawidłowo wsunięte do adaptera. Należy prawidłowo podłączyć adaptery do głośników.</p> <p>Należy umieścić głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi umiejscowienia (patrz strona 10).</p>
<p>Z głośnika surround dochodzi zniekształcony lub niskiej jakości dźwięk</p>	<p>Należy sprawdzić inne źródła (jeśli są dostępne).</p> <p>Należy umieścić głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi umiejscowienia (patrz strona 10).</p> <p>Należy sprawdzić, czy dodatni i ujemny przewód kabla głośnikowego są prawidłowo wsunięte do adaptera. Należy prawidłowo podłączyć adaptery do głośników.</p> <p>Jeśli głośniki znajdują się w szafce lub na półce, powinny być umieszczone jak najbliżej jej przedniej krawędzi, aby zapewnić optymalną jakość dźwięku.</p> <p>Należy przeprowadzić kalibrację dźwięku ADAPTIQ (patrz strona 18).</p> <p>UWAGA: W przypadku braku zestawu słuchawkowego ADAPTIQ (dostarczanego wraz z listwą dźwiękową) należy się skontaktować z Działem Obsługi Klienta firmy Bose w celu jego uzyskania.</p>
<p>Brak dźwięku przestrzennego</p>	<p>Należy sprawdzić, czy telewizor może przekazywać na wyjście dźwięk przestrzenny (więcej informacji na ten temat znajduje się w podręczniku użytkownika telewizora).</p> <p>Należy sprawdzić, czy jeden z odbiorników bezprzewodowych jest skonfigurowany pod kątem lewego (L), a drugi prawego (R) kanału (patrz strona 13).</p> <p>Należy sprawdzić, czy dodatni i ujemny przewód kabla głośnikowego są prawidłowo wsunięte do adaptera. Należy prawidłowo podłączyć adaptery do głośników.</p>

NIEUDANA KALIBRACJA DŹWIĘKU ADAPTİQ W LISTWIE DŹWIĘKOWEJ SOUNDTOUCH 300

W przypadku, gdy kalibracja dźwięku ADAPTİQ w listwie dźwiękowej SoundTouch 300 kończy się niepowodzeniem, należy sprawdzić, czy wskazówki głosowe nie podają następujących komunikatów o błędach:

KOMUNIKAT O BŁĘDZIE	PROBLEM	ROZWIĄZANIE
1	Mikrofon zestawu słuchawkowego ADAPTİQ nie wykrywa dźwięku.	Należy sprawdzić, czy wszystkie kable są prawidłowo podłączone. Należy odłączyć kabel zestawu słuchawkowego ADAPTİQ, a następnie podłączyć go ponownie w prawidłowy sposób do złącza ADAPTİQ listwy dźwiękowej. Należy sprawdzić, czy otwór mikrofonu w górnej części zestawu słuchawkowego ADAPTİQ nie jest zasłonięty. Zestaw słuchawkowy ADAPTİQ może być uszkodzony. Należy się skontaktować telefonicznie z Działem Obsługi Klienta firmy Bose, aby otrzymać części zamienne.
2	W pomieszczeniu jest zbyt głośno.	Należy ponownie przeprowadzić kalibrację dźwięku ADAPTİQ, gdy w pomieszczeniu będzie cicho.
3	Zestaw słuchawkowy ADAPTİQ znajduje się zbyt blisko głośników.	Należy przemieścić zestaw słuchawkowy ADAPTİQ w miejsce bardziej oddalone od głośników.
4	Miejsca odsłuchu są zbyt podobne.	Należy przesunąć się o 0,3–0,6 m od poprzedniego miejsca odsłuchu.
5	Zestaw słuchawkowy ADAPTİQ nie może dokonać pomiarów z powodu ruchu.	Należy trzymać głowę nieruchomo.

Po rozwiązaniu problemu należy ponownie przeprowadzić kalibrację dźwięku ADAPTİQ (patrz strona 18).

Jeśli pojawia się inny komunikat o błędzie, proszę się skontaktować telefonicznie z Działem Obsługi Klienta firmy Bose, aby uzyskać dalsze instrukcje.

