





SURROUND SPEAKERS 700


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


 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. Deklaracja zgodności jest dostępna w następującej witrynie internetowej: www.Bose.com/compliance


 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 korzystaj z tego urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyść urządzenie wyłącznie suchą ściereczką.
7. Nie blokuj szczelin wentylacyjnych. Zainstaluj urządzenie zgodnie z zaleceniami producenta.
8. Nie instaluj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, przewody kominowe, piece lub inne urządzenia (na przykład wzmacniacze) wydzielające ciepło.
9. Chroń przewód zasilający przed zgnieceniem, zwłaszcza przy wtyczkach, gniazdach i przepustach kablowych w urządzeniu.
10. Korzystaj wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.
11.  Używaj wyłącznie wózka, stojaka, statywu, uchwytu lub wspornika zalecanego przez producenta albo dostarczonego razem z urządzeniem. Jeżeli używany jest wózek, zachowaj ostrożność podczas przenoszenia zestawu wózek/urządzenie, aby uniknąć zranienia w przypadku przechylenia urządzenia.
12. Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub wówczas, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
13. Wykonanie wszystkich prac serwisowych zleć wykwalifikowanemu personelowi. Wykonanie prac serwisowych jest konieczne w przypadku uszkodzenia urządzenia, na przykład w następujących okolicznościach: uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki, przedostanie się cieczy lub przedmiotów do wnętrza urządzenia, narażenie urządzenia na oddziaływanie deszczu lub wilgoci, nieprawidłowe funkcjonowanie lub upadek urządzenia.

 Produkt zawiera małe części, które mogą spowodować zadławienie. Nie jest on odpowiedni dla dzieci w wieku poniżej trzech lat.

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

- Aby ograniczyć ryzyko pożaru oraz porażenia prądem, chroń urządzenie przed deszczem, cieczami i wilgocią.
- Chroń urządzenie przed zachlapaniem cieczami i nie umieszczaj w jego pobliżu naczyń wypełnionych cieczami (np. wazonów).
- Zachowaj odpowiednią odległość urządzenia od ognia i źródeł ciepła. NIE umieszczaj źródeł otwartego ognia (np. zapalonych świec) na urządzeniu ani w jego pobliżu.

- NIE modyfikuj urządzenia bez zezwolenia.
- NIE korzystaj z urządzenia w połączeniu z falownikiem.
- NIE używaj urządzenia w pojazdach ani na jednostkach pływających.
- Przewody głośnikowe i przewody 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.
- Jeżeli urządzenie jest wyłączane przez wyjęcie wtyczki przewodu zasilającego lub przedłużacza z gniazda sieci elektrycznej, zapewnij możliwość swobodnego korzystania z tego elementu wyposażenia.
- Ze względu 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 komisji FCC. Te limity określono w celu zapewnienia uzasadnionej ochrony przed 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 ponowne 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 przepisów 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.

W przypadku roboczego zakresu częstotliwości 5150–5250 MHz tego urządzenia należy używać wyłącznie w budynkach, aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia zakłóceń w innych systemach współkanałowych.

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

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	Sieć bezprzewodowa Bose ≤ 2,0 W
Czas, po którym urządzenie jest automatycznie przełączane do danego trybu	≤ 2,5 godz.	≤ 20 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 portów sieciowych. Dezaktywacja wszystkich sieci powoduje przełączenie do trybu 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”.	

Europa:

Zakresy częstotliwości 2400–2483,5 MHz, 5150–5350 MHz i 5470–5725 MHz.


Maksymalna moc nadawcza poniżej 20 dBm EIRP.

Zakres częstotliwości 5725–2483,5 MHz.

Maksymalna moc nadawcza poniżej 14 dBm (25 mW) EIRP.

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

W przypadku roboczego zakresu częstotliwości 5150–5350 MHz urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w budynkach we wszystkich krajach członkowskich UE wymienionych w tabeli.

									
BE	DK	IE	UK(NI)	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 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.

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.

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: głośnik aktywny, oznaczenie typu: 429148						
Nazwa części	Substancje objęte ograniczeniami wraz z symbolami chemicznymi					
	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.						

Data produkcji: Ósma cyfra numeru seryjnego oznacza rok produkcji, np. cyfra „1” oznacza rok 2011 lub 2021.

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

Zasilanie: 100–240 V ~ 50/60 Hz, 30 W

Identyfikator CMIIT ID znajduje się na dolnym panelu obudowy produktu.

Prosimy o wpisanie i zachowanie następujących informacji

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

Numer seryjny: _____

Numer modelu: _____

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

Informacje dotyczące zabezpieczeń

Ten produkt może automatycznie otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń od firmy Bose. Aby automatycznie otrzymywać aktualizacje zabezpieczeń, należy przeprowadzić proces konfiguracji produktu w aplikacji Bose Music i ustanowić połączenie produktu z Internetem. **Jeżeli ten proces konfiguracji nie zostanie przeprowadzony, użytkownik będzie zobowiązany do samodzielnego instalowania aktualizacji zabezpieczeń udostępnianych przez firmę Bose.**

Apple 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.

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.

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

Bose, Bose Music, logo Bose Music, Bose Smart Soundbar, Bose Surround Speakers, SoundTouch i projekt bezprzewodowej nuty 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.

The following license disclosure applies to the FreeRTOS software package that is included as a component of your Bose Surround Speaker 700 product:

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN-CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Zawartość pakietu z produktem.....	11
------------------------------------	----

ROZMIESZCZENIE SKŁADNIKÓW SYSTEMU

Zalecenia.....	12
Mocowanie głośników.....	13

KONFIGURACJA ODBIORNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Podłączanie adapterów.....	14
Sprawdzanie ustawienia przełączników odbiorników bezprzewodowych.....	16
Podłączanie głośników.....	17

ZASILANIE

Podłącz zasilanie głośników surround.....	18
---	----

PODŁĄCZANIE DO GŁOŚNIKA SOUNDBAR

Wybór metody połączenia.....	19
Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music.....	20
Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?.....	20
Aktualizacja głośnika soundbar SoundTouch 300.....	21
Połączenie przy użyciu pilota głośnika SoundTouch 300.....	22
Sprawdzanie dźwięku.....	23

STAN ODBIORNIKA BEZPRZEWODOWEGO

Wskaźnik stanu.....	24
---------------------	----

KONSERWACJA

Czyszczenie głośników surround	25
Części zamienne i akcesoria	25
Ograniczona gwarancja.....	25

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Podstawowe rozwiązania	26
Inne rozwiązania.....	26
Skorzystaj z podręcznika użytkownika głośnika soundbar.....	28

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Sprawdź, czy w pakiecie znajdują się poniższe elementy:



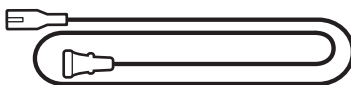
Głośnik surround (2 szt.)



Odbiornik bezprzewodowy (2 szt.)



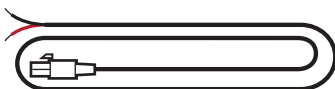
Podstawa głośnika surround (2 szt.)



Przewód zasilający (2 szt.)*



Wkrętak krzyżowy



Dwużyłowy przewód głośnikowy (2 szt.)

* Produkt może być dostarczany z wieloma przewodami zasilającymi. Użyj odpowiedniego przewodu zasilającego zależnie od regionu.

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.

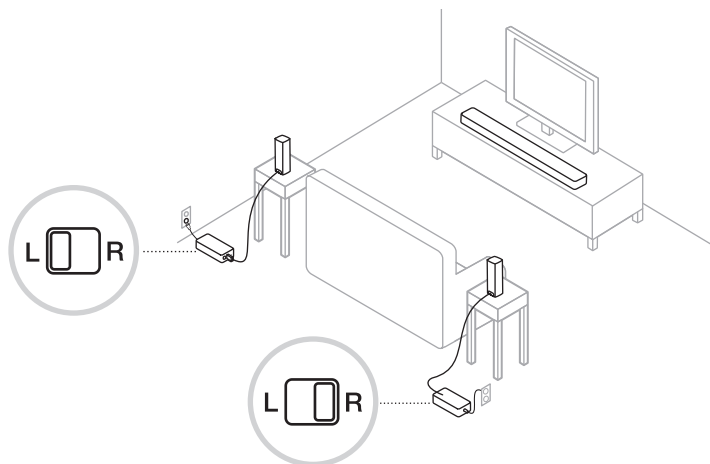
Skorzystaj z następującej witryny internetowej:
worldwide.Bose.com/Support

ZALECENIA

Aby uniknąć zakłóceń, należy rozmieścić inne urządzenia bezprzewodowe w odległości 0,3–0,9 m od odbiorników bezprzewodowych. Umieść głośniki i odbiorniki bezprzewodowe z dala od metalowych szafek, innego wyposażenia audio-wideo i bezpośrednich źródeł ciepła.

WYPOSAŻENIE ZALECENIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI

WYPOSAŻENIE	ZALECENIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI
Głośniki surround	<p>Ustaw głośniki na gumowych podkładkach na stabilnej i równej powierzchni.</p> <p>Umieść głośniki na przeciętnej wysokości głów stojących osób lub wyżej w tylnej części pomieszczenia.</p> <p>Jeżeli ustawisz głośniki na półce wnękowej dosuń je do przedniej krawędzi półki.</p> <p>Aby słuchać dźwięku obijanego od ścian i wypełniającego pomieszczenie, skieruj głośniki w stronę ściany tylnej lub bocznej.</p>
Odbiorniki bezprzewodowe	<p>Sprawdź, czy przełącznik na jednym z odbiorników bezprzewodowych jest ustawiony w położeniu prawym (R).</p> <p>Sprawdź, czy przełącznik na drugim z odbiorników bezprzewodowych jest ustawiony w położeniu lewym (L).</p> <p>Umieść głośnik i odbiornik bezprzewodowy R z prawej strony pomieszczenia, tak aby głośnik był skierowany przodem w kierunku telewizora.</p> <p>Umieść głośnik i odbiornik bezprzewodowy L z lewej strony pomieszczenia, tak aby głośnik był skierowany przodem w kierunku telewizora.</p> <p>Upewnij się, że w pobliżu każdego odbiornika bezprzewodowego znajduje się gniazdo sieci elektrycznej.</p>



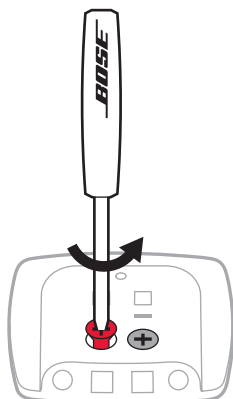
Mocowanie głośników

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

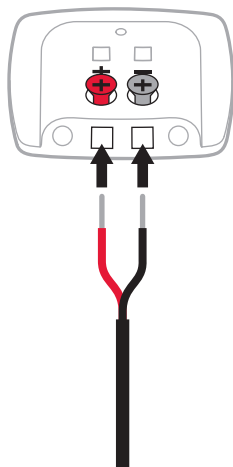
PRZESTROGA: Do mocowania głośników należy używać tylko akcesoriów Bose. Korzystanie z nieautoryzowanych elementów mocujących może spowodować uszkodzenie systemu Bose i jego składników.

PODŁĄCZANIE ADAPTERÓW

1. Aby poluzować zaciski przewodów, obróć śruby w lewo (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara).



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

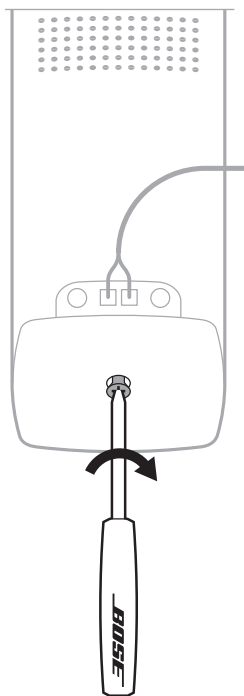


UWAGA: Aby zapobiec zaciśnięciu izolacji, wsuń do zacisku tylko odsłoniętą, cynowaną część przewodu.

4. Aby zamocować przewody w zaciskach, obróć śruby wkrętakiem w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).

5. Podnieś głośnik i umieść jego dolną część w podstawie.

Podstawa powinna pasować do głośnika, gdy zaciski przewodów są skierowane do tyłu.

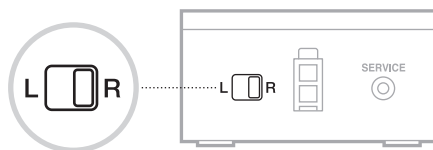


6. Przymocuj podstawę do głośnika, obracając wkrętakiem śrubę w podstawie w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara) do oporu.

SPRAWDZANIE USTAWIENIA PRZEŁĄCZNIKÓW ODBIORNIKÓW BEZPRZEWODOWYCH

Głośniki surround komunikują się z głośnikiem soundbar przy użyciu odbiorników bezprzewodowych. Odbiorniki są fabrycznie wstępnie skonfigurowane dla lewego i prawego kanału. Przełącznik na przednim panelu odbiornika umożliwia zmianę ustawień kanałów.

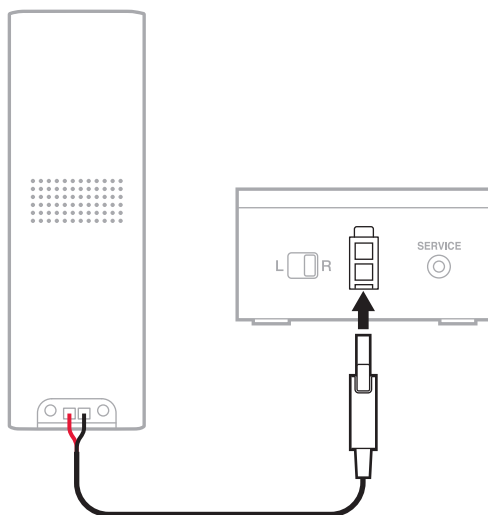
1. Sprawdź, czy przełącznik na jednym z odbiorników bezprzewodowych jest ustawiony w położeniu lewym (**L**).
2. Sprawdź, czy przełącznik na drugim z odbiorników bezprzewodowych jest ustawiony w położeniu prawym (**R**).



UWAGA: Jeden z odbiorników bezprzewodowych musi być zawsze przełączony do ustawienia **L**, a drugi do ustawienia **R**.

PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKÓW

1. Ustaw głośnik zgodnie z zaleceniami dotyczącymi lokalizacji, podanymi na str. 12.
2. Podłącz i przymocuj podstawę do głośnika (zob. str. 14).



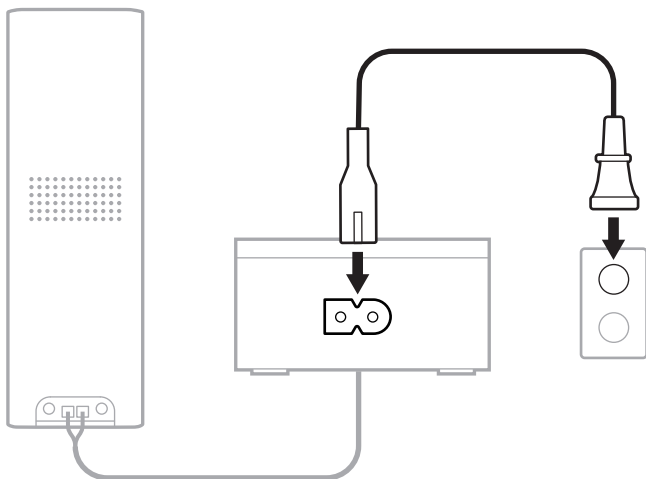
3. Podłącz drugie zakończenie przewodu dwużyłowego do odbiornika bezprzewodowego.

Usłyszysz lub poczujesz kliknięcie.

4. Powtórz kroki od 1 do 3, aby podłączyć drugi głośnik.

PODŁĄCZ ZASILANIE GŁOŚNIKÓW SURROUND



1. Podłącz przewód zasilający do odbiornika bezprzewodowego.



2. Podłącz drugie zakończenie przewodu zasilającego do gniazda sieci elektrycznej.
3. Powtórz kroki od 1 do 2, aby podłączyć zasilanie drugiego głośnika.

WYBÓR METODY POŁĄCZENIA

Sposób podłączenia głośników surround zależy od rodzaju głośnika soundbar. Wybierz metodę połączenia z poniższej tabeli.

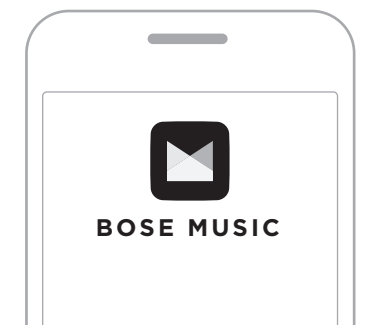
GŁOŚNIK SOUNDBAR	METODA POŁĄCZENIA
<p>Bose Smart Soundbar (listwa dźwiękowa z obsługą głosową)</p> 	<p>Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music (str. 20).</p> <p>UWAGA: W przypadku problemów z dostępem lub podłączeniem przy użyciu aplikacji Bose Music zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 26.</p>
<p>SoundTouch 300</p> 	<p>Zaktualizuj oprogramowanie głośnika soundbar (wymagane), a następnie połącz go przy użyciu pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar (zob. str. 21).</p>

POŁĄCZENIE PRZY UŻYCIU APLIKACJI BOSE MUSIC

1. W aplikacji Bose Music wybierz swoją listę dźwiękową.
2. Aby dodać głośniki surround, skorzystaj z menu Ustawienia.

Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?






1. Pobierz aplikację Bose Music przy użyciu urządzenia przenośnego.

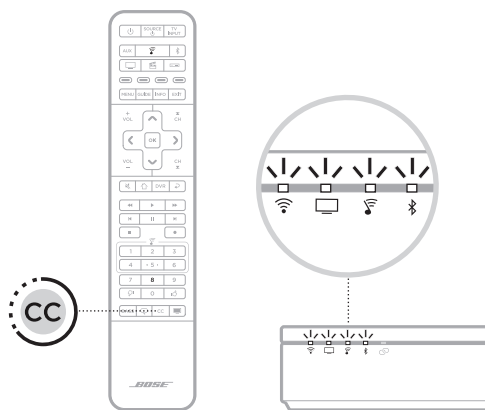


2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

AKTUALIZACJA GŁOŚNIKA SOUNDBAR SOUNDTOUCH 300

Przed podłączeniem głośnika SoundTouch 300 do głośników surround należy **KONIECZNIE** upewnić się, że oprogramowanie głośnika soundbar jest aktualne. Oprogramowanie systemu można zaktualizować przy użyciu aplikacji SoundTouch lub pilota zdalnego. Aplikacja informuje o dostępności aktualizacji oprogramowania listwy dźwiękowej.

1. Naciśnij przycisk  pilota zdalnego sterowania głośnika SoundTouch.
2. Naciśnij przycisk napisów **CC** i przytrzymaj go do chwili, gdy białe wskaźniki Wi-Fi , telewizora , SoundTouch  i *Bluetooth*  na głośniku soundbar zaczną migać.





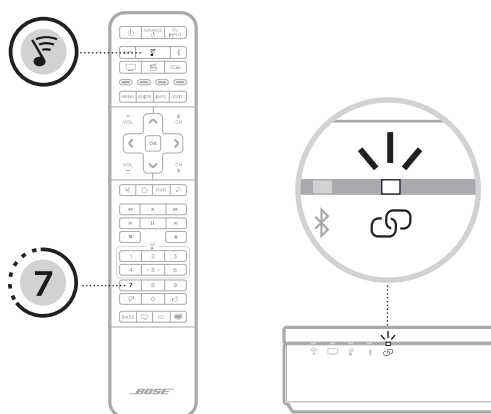
Po zakończeniu aktualizacji głośnik soundbar zostanie uruchomiony ponownie.


UWAGA: Aktualizacja może potrwać 10 minut lub dłużej.

POŁĄCZENIE PRZY UŻYCIU PILOTA GŁOŚNIKA SOUNDTOUCH 300

PRZESTROGA: Aby zapewnić optymalną jakość dźwięku i zapobiec uszkodzeniu głośników surround, należy **KONIECZNIE** upewnić się, że oprogramowanie głośnika soundbar jest aktualne. Aby uzyskać więcej informacji dotyczących aktualizacji głośnika soundbar, zobacz str. 21.

1. Naciśnij przycisk  pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar SoundTouch.
2. Naciśnij przycisk 7 i przytrzymaj go do chwili, gdy biały wskaźnik połączenia  na głośniku soundbar zacznie migać.



Po połączeniu zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy. Biały wskaźnik na tylnym panelu odbiornika bezprzewodowego i wskaźnik  na głośniku soundbar zostaną włączone.

UWAGI:

- Ustanawianie połączenia może trwać kilka minut.
- Jeżeli głośniki surround nie zostaną połączone z głośnikiem soundbar, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 26.

SPRAWDZANIE DŹWIĘKU

UWAGA: Aby zapobiec zniekształceniu dźwięku, należy wyłączyć głośniki telewizora. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika telewizora.

1. Włącz zasilanie telewizora.
2. Jeżeli używany jest dekodер telewizji kablowej/satelitarnej lub inne źródło dodatkowe:
 - a. Włącz zasilanie tego źródła.
 - b. Jeżeli to źródło jest podłączone do telewizora, wybierz odpowiednie wejście telewizora.

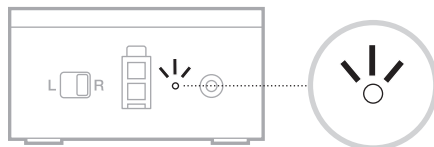
3. Włącz zasilanie głośnika soundbar.

Głośniki surround powinny odtwarzać dźwięk.

UWAGA: Jeżeli głośniki surround nie odtwarzają dźwięku, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 26.

WSKAŹNIK STANU

Wskaźnik na przednim panelu odbiornika bezprzewodowego sygnalizuje stan systemu.



WSKAŹNIK	STAN SYSTEMU
Włączony (biały)	Połączono z głośnikiem soundbar
Miga (biały)	Pobieranie aktualizacji oprogramowania
Włączony (bursztynowy przyciemniony)	Rozłączono z głośnikiem soundbar
Miga (bursztynowy)	Gotowość do połączenia z głośnikiem soundbar
Miga (czerwony)	Błąd — skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose

CZYSZCZENIE GŁOŚNIKÓW SURROUND

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

PRZESTROGI:

- Nie wolno dopuścić do rozlania cieczy w otworach w obudowie głośników surround.
- NIE wolno używać aerozoli w pobliżu głośników surround.
- NIE wolno używać rozpuszczalników, chemikaliów ani środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak lub materiały ściernie.
- NIE wolno dopuścić do przedostania się przedmiotów do otworów w obudowie.

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

OGRANICZONA GWARANCJA

Głośniki surround są objęte ograniczoną gwarancją. Aby uzyskać informacje dotyczące ograniczonej gwarancji, skorzystaj z witryny internetowej global.Bose.com/warranty.

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

PODSTAWOWE ROZWIĄZANIA

W przypadku problemów z głośnikami surround:

- Odłącz przewody zasilające odbiorników bezprzewodowych i głośnika soundbar, odczekaj 30 sekund i podłącz je prawidłowo do czynnego gniazda sieci elektrycznej.
- Podłącz prawidłowo wszystkie przewody.
- Sprawdź wskaźnik stanu odbiornika bezprzewodowego (str. 24).
- Odsuń głośniki surround i głośnik soundbar od potencjalnych źródeł zakłóceń (takich jak routery i telefony bezprzewodowe, telewizory lub kuchenki mikrofalowe).
- Ustaw głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (str. 12).

INNE ROZWIĄZANIA

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

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

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
Aplikacja Bose Music nie działa na urządzeniu przenośnym	Upewnij się, że urządzenie przenośne jest zgodne z aplikacją Bose Music i spełnia minimalne wymagania systemowe. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj ze sklepu z aplikacjami w urządzeniu przenośnym.
Głośniki surround nie łączą się z głośnikiem soundbar	<p>Sprawdź, czy miga bursztynowy wskaźnik stanu sygnalizujący gotowość odbiorników bezprzewodowych do połączenia (str. 24).</p> <p>Powtórz proces połączenia (str. 19).</p> <p>Odłącz przewody zasilające odbiorników bezprzewodowych i głośnika soundbar, odczekaj 30 sekund i podłącz je prawidłowo do czynnego gniazda sieci elektrycznej.</p> <p>Zaktualizuj swój głośnik soundbar. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika głośnika soundbar (str. 28).</p>

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
<p>Przerywany dźwięk lub brak dźwięku z głośników surround</p>	<p>Anuluj wyciszenie systemu.</p> <p>Zwiększ głośność.</p> <p>Sprawdź, czy głośnik soundbar odtwarza dźwięk. Jeżeli nie, przeczytaj sekcję dotyczącą rozwiązywania problemów w podręczniku użytkownika głośnika soundbar (str. 28).</p> <p>Sprawdź, czy włączony jest biały wskaźnik stanu sygnalizujący gotowość głośników surround do połączenia z głośnikiem soundbar (str. 24).</p> <p>Sprawdź inne źródła (jeżeli są dostępne).</p> <p>Upewnij się, odtwarzany dźwięk wspiera standard surround.</p> <p>UWAGA: Większość muzyki i część programów telewizyjnych nagrywana jest w standardzie stereo, co oznacza, że nie mają wyznaczonej ścieżki do odtwarzania na głośnikach surround.</p> <p>Upewnij się, że telewizor może przekazywać dźwięk przestrzenny do wyjścia (skorzystaj z podręcznika użytkownika telewizora).</p> <p>Powtórz proces połączenia (str. 19).</p> <p>Upewnij się, że jeden z odbiorników bezprzewodowych jest skonfigurowany dla lewego (L), a drugi dla prawego (R) kanału (str. 16).</p> <p>Upewnij się, że dodatnie i ujemne przewody kabli głośnikowych są prawidłowo podłączone do adapterów. Prawidłowo podłącz adaptery do głośników.</p> <p>Ustaw głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (str. 12).</p>
<p>Dźwięk odtwarzany przez głośnik surround jest zniekształcony lub niskiej jakości</p>	<p>Zaktualizuj swój głośnik soundbar. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika głośnika soundbar (str. 28).</p> <p>Sprawdź inne źródła (jeżeli są dostępne).</p> <p>Ustaw głośniki surround zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (str. 12).</p> <p>Upewnij się, że dodatnie i ujemne przewody kabli głośnikowych są prawidłowo podłączone do adapterów. Prawidłowo podłącz adaptery do głośników.</p> <p>Jeżeli głośniki są ustawione w szafce lub na półce, dosuń je do przedniej krawędzi, aby zapewnić optymalną jakość dźwięku.</p>

SKORZYSTAJ Z PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA GŁOŚNIKA SOUNDBAR

Aby uzyskać instrukcje oraz informacje dotyczące rozwiązywania problemów z głośnikiem soundbar, skorzystaj z podręcznika użytkownika danego głośnika. Skorzystaj z następującej witryny internetowej:

Bose Smart Soundbar: worldwide.bose.com/Support

SoundTouch 300 soundbar: global.bose.com/Support/ST300

