



BASS MODULE 500

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. 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 suchą ściereczką.
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 wzmocniacze) wydzielające ciepło.
9. Należy chronić przewód zasilający przed zgnieceniem, zwłaszcza przy wtyczkach, gniazdach i przepustach kablowych w urządzeniu.
10. Należy korzystać wyłącznie z dodatków/akcesoriów zalecanych przez producenta.
11. Urządzenie należy odłączyć od sieci zasilającej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub wówczas, gdy nie jest używane przez dłuższy czas.
12. Wykonanie wszystkich prac serwisowych należy zlecić 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.

OSTRZEŻENIA/PRZESTROGI



Ten symbol umieszczony na produkcie oznacza, że w obudowie produktu znajdują się niez izolowane podzespoły pod wysokim napięciem, które mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym.



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



Produkt zawiera małe części, które mogą spowodować zadławienie w przypadku połknięcia. Nie jest on odpowiedni dla dzieci w wieku poniżej 3 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, należy chronić urządzenie przed deszczem, cieczami i wilgocią.
- NIE wolno narażać produktu na zachlapanie cieczami ani umieszczać w jego pobliżu naczyń wypełnionych cieczami (np. wazonów).
- Produkt musi być umieszczony z dala 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 używać produktu 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, należy zapewnić 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.
- 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 jednak zagwarantować, że działanie 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 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.

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

To urządzenie jest zgodne z dopuszczalnymi wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie, określonymi dla populacji ogólnej przez komisję FCC i organizację ISED Canada. Ten nadajnik nie powinien znajdować się w pobliżu innej anteny ani nadajnika i nie powinien działać w połączeniu z takimi urządzeniami.

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 powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm między elementem promieniującym a ciałem użytkownika.

Ze względu na robocze pasmo częstotliwości 5150–5250 MHz tego urządzenia należy używać wyłącznie w budynkach, aby ograniczyć ryzyko zakłócania funkcjonowania satelitarnych systemów łączności mobilnej, korzystających z tych samych kanałów.

Kategoria odbiornika 2

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 |
| Pobór mocy 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 minut |
| Pobór mocy w trybie gotowości sieciowej przy 230 V / 50 Hz, gdy wszystkie porty sieci przewodowej są zajęte i aktywowano wszystkie porty sieci bezprzewodowej | Nie dotyczy | < 2,0 W |
| Procedury aktywowania/dezaktywowania portu sieciowego. 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) obowiązek dezaktywacji portu sieci bezprzewodowej nie dotyczy produktów, które wykorzystują pojedynczą sieć bezprzewodową i nie są wyposażone w złącze do obsługi sieci przewodowej. | |

Europa:

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


Maksymalna moc nadawcza poniżej 20 dBm EIRP.

Zakres częstotliwości: 5725–5850 MHz.

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

Maksymalna moc nadawcza jest niższa niż limit ustawowy, dlatego test SAR nie jest konieczny i można uzyskać zwolnienie zgodnie z odpowiednimi przepisami.

W przypadku roboczego pasma 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 na temat 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 muszą ulegać 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 difenylester (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: bezprzewodowy moduł basowy, oznaczenie typu: 425843 | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| 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) | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Części metalowe | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Części plastikowe | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Głośniki | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Przewody | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

Uwaga 1: Symbol „○” 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 modułu basowego.

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, korzystając z witryny internetowej global.Bose.com/register.

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, 55 W

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.**

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.

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

Google i Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Acoustimass, ADAPTiQ, Bose, Bose Bass Module, Bose Music, logo Bose Music, Bose Smart Soundbar, Bose TV Speaker, SoundTouch i projekt bezprzewodowej nuty są znakami towarowymi firmy Bose Corporation.

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

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 |
|------------------------------------|----|

WYBÓR LOKALIZACJI MODUŁU BASOWEGO

| | |
|-----------------|----|
| Zalecenia | 11 |
|-----------------|----|

ZASILANIE

| | |
|---|----|
| Podłączanie modułu basowego do zasilania..... | 12 |
|---|----|

POŁĄCZENIE Z ZESTAWEM SOUNDBAR LUB GŁOŚNIKIEM

| | |
|---|----|
| Wybór metody połączenia..... | 13 |
| Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music | 14 |
| Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music? | 14 |
| Połączenie przy użyciu pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar SoundTouch 300 | 15 |
| Sprawdzanie dźwięku | 15 |
| Połączenie przewodem audio..... | 16 |

STAN MODUŁU BASOWEGO

| | |
|----------------------|----|
| Wskaźnik stanu | 18 |
|----------------------|----|

KONSERWACJA

| | |
|-----------------------------------|----|
| Czyszczenie modułu basowego..... | 19 |
| Części zamienne i akcesoria | 19 |
| Ograniczona gwarancja..... | 19 |

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

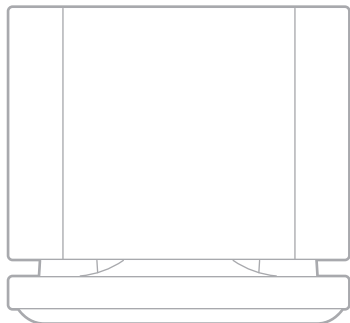
| | |
|--|----|
| Podstawowe rozwiązania | 20 |
| Inne rozwiązania..... | 20 |
| Resetowanie połączenia z głośnikiem soundbar | 23 |
| Resetowanie modułu basowego..... | 24 |

MATERIAŁY REFERENCYJNE

| | |
|--|----|
| Skorzystaj z podręcznika użytkownika zestawu soundbar lub głośnika.... | 25 |
|--|----|

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Sprawdź, czy w pakiecie znajdują się poniższe elementy:



Bose Bass Module 500



Przewód zasilający*

* Produkt może zostać dostarczony 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 zapewnić optymalne działanie modułu basowego, należy wybrać jego lokalizację zgodnie z poniższymi zaleceniami.

NIE wolno umieszczać żadnych przedmiotów na module basowym.

Aby zapobiec zakłóceniom łączności bezprzewodowej, inne wyposażenie bezprzewodowe należy umieścić w odległości 0,3–0,9 m od modułu basowego. Moduł basowy należy umieścić z dala od metalowych szafek, urządzeń audio/wideo i źródeł ciepła.

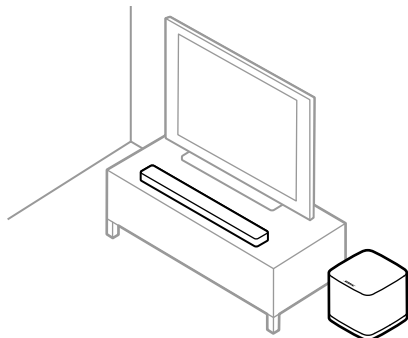
Moduł basowy należy umieścić na płaskiej, stabilnej powierzchni. Wibracje mogą spowodować przesuwanie modułu basowego (zwłaszcza na gładkich powierzchniach, na przykład z marmuru, szkła lub polerowanego drewna).

Moduł basowy należy umieścić przy tej samej ścianie, obok której znajduje się odbiornik TV, lub dowolnej innej ścianie w przedniej 1/3 powierzchni pomieszczenia.

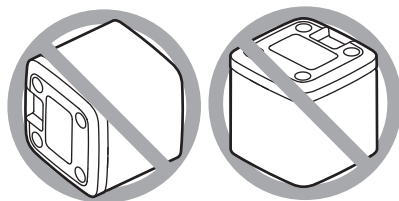
Tylna strona modułu basowego (przeciwległa do strony z logo Bose) musi się znajdować w odległości co najmniej 7,6 cm od innych powierzchni. Zablokowanie otworu w dolnej części tego panelu może niekorzystnie wpływać na jakość dźwięku.

Aby zwiększyć natężenie niskich tonów, należy umieścić moduł basowy blisko ścian i naroży. Aby zmniejszyć intensywność niskich tonów, należy umieścić moduł basowy z dala od ścian i naroży.

Należy sprawdzić, czy w pobliżu znajduje się gniazdo sieci elektrycznej.

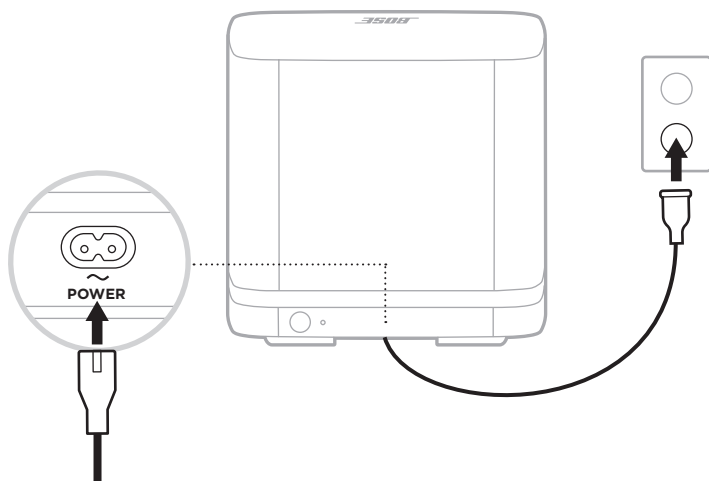


PRZESTROGA: Podczas korzystania z głośnika NIE wolno ustawiać go na panelu przednim, tylnym ani górnym.



PODŁĄCZANIE MODUŁU BASOWEGO DO ZASILANIA




1. Podłącz przewód zasilający do złącza POWER modułu basowego.



2. Podłącz drugie zakończenie przewodu zasilającego do gniazda sieci elektrycznej.

WYBÓR METODY POŁĄCZENIA

Sposób połączenia modułu basowego zależy od typu zestawu soundbar lub głośnika. Wybierz metodę połączenia z poniższej tabeli.

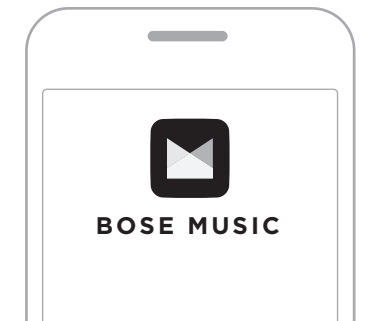
| ZESTAW SOUNDBAR LUB GŁOŚNIK | METODA POŁĄCZENIA |
|---|---|
| <p>Bose Smart Soundbar (listwa dźwiękowa z obsługą głosową)</p>  | <p>Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music (zob. str. 14).</p> <p>UWAGA: Jeżeli nie można uzyskać dostępu do aplikacji Bose Music lub ustanowić połączenia przy użyciu tej aplikacji, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 20.</p> |
| <p>SoundTouch 300</p>  | <p>Połączenie przy użyciu pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar (zob. str. 15).</p> |
| <p>Głośnik Bose TV Speaker (lub alternatywna przewodowa konfiguracja dla listew dźwiękowych)</p>  | <p>Połączenie przewodem audio (nieuwzględnionym w pakiecie z produktem; zob. str. 16).</p> |

POŁĄCZENIE PRZY UŻYCIU APLIKACJI BOSE MUSIC

1. W aplikacji Bose Music wybierz swoją listwę dźwiękową.
2. Aby dodać moduł basowy, skorzystaj z menu Ustawienia.



Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?

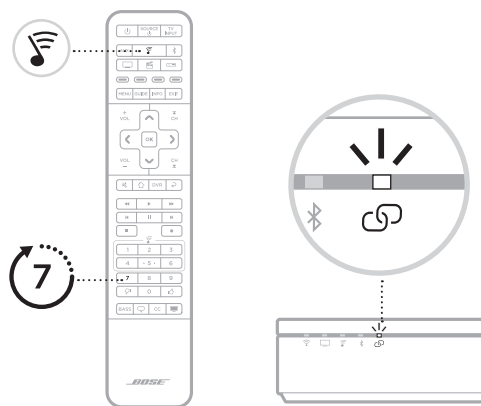
1. Pobierz aplikację Bose Music przy użyciu urządzenia przenośnego.




2. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

POŁĄCZENIE PRZY UŻYCIU PILOTA ZDALNEGO STEROWANIA GŁOŚNIKA SOUNDBAR SOUNDTOUCH 300

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



Po ustanowieniu połączenia zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy. Białe wskaźniki na tylnym panelu modułu basowego i na głośniku soundbar () będą włączone.

UWAGA: Ustanawianie połączenia może trwać kilka minut.

Jeżeli moduł basowy nie zostanie połączony z głośnikiem soundbar, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 20.

Sprawdzanie dźwięku

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

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

Moduł basowy powinien odtworzyć sygnał dźwiękowy.

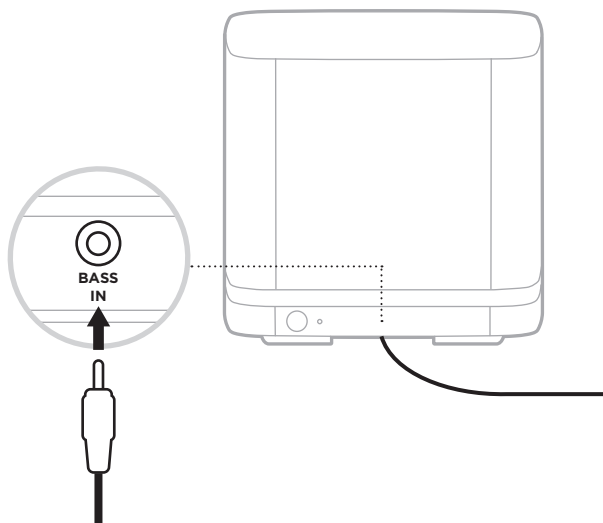
UWAGA: Jeżeli moduł basowy nie odtwarza sygnału dźwiękowego, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 21.

POŁĄCZENIE PRZEWODEM AUDIO

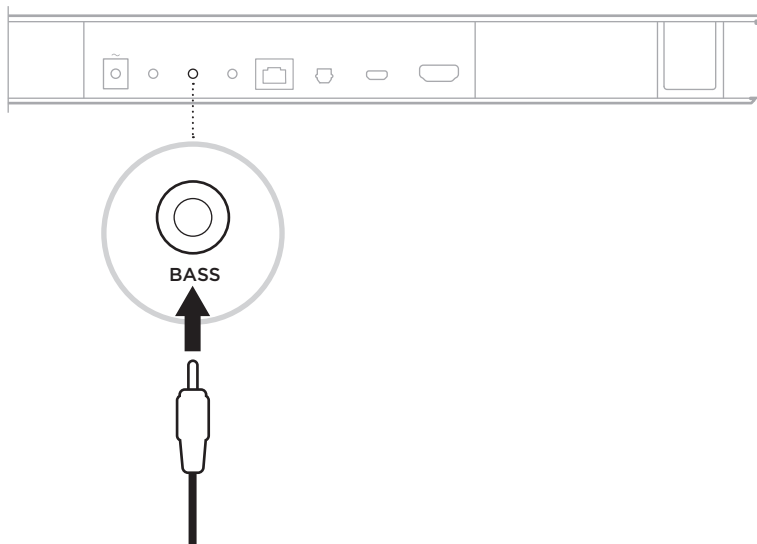
Moduł basowy można też połączyć z zestawem soundbar lub głośnikami przewodem audio z wtyczką 3,5 mm (nieuwzględnionym w pakiecie z produktem).

Jeżeli nie masz przewodu audio 3,5 mm (często używanego do słuchawek i urządzeń przenośnych), odwiedź witrynę internetową [Bose.com/BM500](https://www.bose.com/BM500), aby nabyć przewód o długości 4,5 m. Ten produkt można też zakupić w lokalnym sklepie z produktami elektronicznymi.

1. Podłącz wtyczkę 3,5 mm przewodu audio do złącza **BASS IN** modułu basowego.



2. Podłącz drugą wtyczkę przewodu do złącza **BASS** na tylnym panelu zestawu soundbar lub głośnika.



UWAGI:

Bose Smart Soundbar: Upewnij się, że przewód jest podłączony do złącza **BASS**, a nie do złącza **IR**.

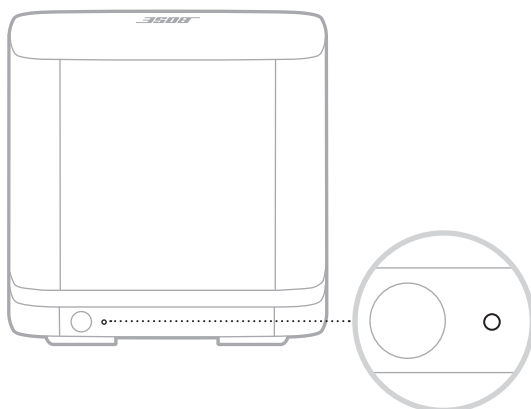
Bose TV Speaker: Upewnij się, że przewód jest podłączony do złącza **BASS**, a nie do złącza **AUX IN**.

SoundTouch 300 soundbar: Podłącz przewód do złącza **ACOUSTIMASS**.

3. Sprawdź dźwięk (zob. str. 15).

WSKAŹNIK STANU

Wskaźnik na tylnym panelu modułu sygnalizuje stan systemu.



| WSKAŹNIK | STAN SYSTEMU |
|-------------------------------|---|
| Włączony (biały) | Połączono z zestawem soundbar lub głośnikiem |
| Miga (biały) | Pobieranie aktualizacji oprogramowania |
| Włączony (bursztynowy) | Tryb gotowości sieciowej (połączenie bezprzewodowe) |
| Miga (bursztynowy) | Gotowość do połączenia z zestawem soundbar lub głośnikiem |
| Wyłączony | Tryb oszczędzania energii (połączenie przewodowe) |
| Miga (czerwony) | Błąd — skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose |

CZYSZCZENIE MODUŁU BASOWEGO

Do czyszczenia obudowy modułu basowego należy używać miękkiej, suchej ściereczki.

PRZESTROGI:

NIE wolno dopuścić do rozlania cieczy na module basowym lub w otworach w jego obudowie.

NIE wolno rozpylać aerozoli w pobliżu modułu basowego.

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

Moduł basowy jest objęty ograniczoną gwarancją. Aby uzyskać informacje dotyczące ograniczonej gwarancji, skorzystaj z witryny internetowej global.Bose.com/warranty.

Aby uzyskać informacje 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 modułem basowym, wykonaj następujące czynności:

Odłącz przewody zasilające modułu basowego, zestawu soundbar lub głośnika, odczekaj 30 sekund i podłącz je prawidłowo do czynnego gniazda sieci elektrycznej.

Sprawdź, czy wszystkie przewody są podłączone prawidłowo.

Sprawdź stan modułu basowego (zob. str. 18).

Odsuń moduł basowy, zestaw soundbar lub głośnik od potencjalnych źródeł zakłóceń (takich jak routery bezprzewodowe, telefony bezprzewodowe, telewizory lub kuchenki mikrofalowe).

Wybierz lokalizację modułu basowego zgodnie z zaleceniami (zob. str. 11).

INNE ROZWIĄZANIA

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

Skorzystaj z następującej 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. |
| Nie można bezprzewodowo połączyć modułu basowego z głośnikiem soundbar | <p>Sprawdź, czy miga bursztynowy wskaźnik stanu sygnalizujący gotowość modułu basowego do połączenia (zob. str. 18).</p> <p>Powtórz proces połączenia (zob. str. 13).</p> <p>Jeżeli moduł basowy był wcześniej połączony z głośnikiem soundbar, zresetuj połączenie modułu basowego (zob. str. 23).</p> <p>Odłącz przewody zasilające modułu basowego i głośnika soundbar, odczekaj 30 sekund i podłącz je prawidłowo do czynnego gniazda sieci elektrycznej.</p> <p>Połącz moduł basowy z głośnikiem soundbar przewodem audio z wtyczką 3,5 mm (zob. str. 16).</p> <p>UWAGA: Jeżeli nie masz przewodu audio 3,5 mm (często używanego do słuchawek i urządzeń przenośnych), odwiedź witrynę internetową Bose.com/BM500, aby nabyć przewód o długości 4,5 m. Ten produkt można też zakupić w lokalnym sklepie z produktami elektronicznymi.</p> |

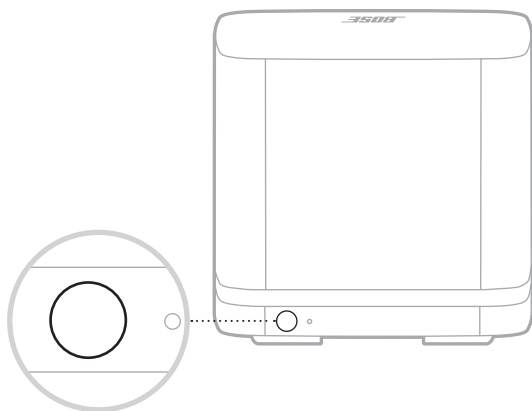
| PROBLEM | ROZWIĄZANIE |
|--|---|
| <p>Przerywany dźwięk lub brak dźwięku</p> | <p>Wyłącz wyciszenie systemu.</p> <p>Zwiększ głośność.</p> <p>Sprawdź, czy zestaw soundbar lub głośnik odtwarza dźwięk. Jeżeli nie, przeczytaj sekcję dotyczącą rozwiązywania problemów w podręczniku użytkownika zestawu soundbar lub głośnika (zob. str. 25).</p> <p>Sprawdź inne źródła (jeżeli są dostępne).</p> <p>Sprawdź, czy odtwarzany plik audio zawiera niskie tony (np. muzykę lub dźwiękowe ścieżki filmowe).</p> <p>Połączenie bezprzewodowe:</p> <p>Sprawdź, czy włączony jest biały wskaźnik stanu sygnalizujący gotowość modułu basowego do połączenia z głośnikiem soundbar (zob. str. 18).</p> <p>Powtórz proces połączenia (zob. str. 13).</p> <p>Jeżeli moduł basowy był wcześniej połączony z głośnikiem soundbar, zresetuj połączenie modułu basowego (zob. str. 23).</p> <p>Wybierz lokalizację modułu basowego zgodnie z zaleceniami (zob. str. 11).</p> |
| <p>Niskiej jakości dźwięk lub zniekształcony dźwięk z modułu basowego</p> | <p>Sprawdź inne źródła (jeżeli są dostępne).</p> <p>Ustaw moduł basowy zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (zob. str. 11).</p> <p>Usuń wszystkie folie ochronne z modułu basowego.</p> <p>Jeżeli moduł basowy jest połączony z głośnikiem Bose Smart Soundbar lub SoundTouch 300 soundbar, przeprowadź kalibrację audio ADAPTiQ. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika listwy dźwiękowej (zob. str. 25).</p> <p>UWAGI:</p> <p>Rozwiązanie to nie działa z głośnikiem Bose Smart Soundbar 300.</p> <p>Jeżeli nie masz już zestawu słuchawkowego ADAPTiQ (dostarczanego razem z listwą dźwiękową), skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose, aby uzyskać nowy zestaw.</p> <p>Jeżeli moduł basowy jest połączony z głośnikiem Bose TV Speaker lub Bose Smart Soundbar, upewnij się, że przewód audio z wtyczką 3,5 mm (nieuwzględniony w pakiecie z produktem) jest podłączony do złącza BASS na tylnym panelu głośnika, a nie do złącza AUX IN lub IR.</p> |

| PROBLEM | ROZWIĄZANIE |
|--|--|
| Niskie tony są zbyt intensywne lub za mało intensywne | <p>Dostosuj niskie tony. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika listwy dźwiękowej lub głośnika (zob. str. 25).</p> <p>Jeżeli moduł basowy jest połączony z głośnikiem Bose Smart Soundbar lub SoundTouch 300 soundbar, przeprowadź kalibrację audio ADAPTiQ. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika listwy dźwiękowej (zob. str. 25).</p> <p>UWAGI:</p> <p>Rozwiązanie to nie działa z głośnikiem Bose Smart Soundbar 300.</p> <p>Jeżeli nie masz już zestawu słuchawkowego ADAPTiQ (dostarczanego razem z listwą dźwiękową), skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose, aby uzyskać nowy zestaw.</p> <p>Odsuń moduł basowy od ścian i naroży.</p> |

RESETOWANIE POŁĄCZENIA Z GŁOŚNIKIEM SOUNDBAR

Jeżeli moduł basowy nie jest już połączony z głośnikiem soundbar, zresetuj połączenie bezprzewodowe modułu basowego. Resetowanie połączenia bezprzewodowego powoduje, że głośnik soundbar próbuje ponownie nawiązać połączenie z modułem basowym w celu rozwiązania problemów z połączeniem.

Aby zresetować połączenie bezprzewodowe, naciśnij przycisk na tylnym panelu modułu basowego.

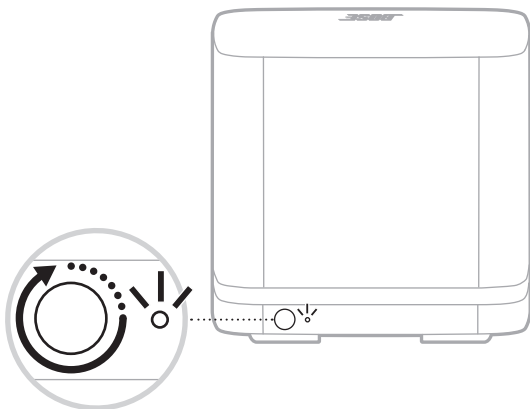


Po ponownym połączeniu modułu basowego z głośnikiem soundbar zostanie odtworzony sygnał dźwiękowy, a biały wskaźnik na tylnym panelu modułu basowego zostanie włączony.

RESETOWANIE MODUŁU BASOWEGO

Resetowanie modułu basowego powoduje usunięcie wszystkich informacji o połączeniach bezprzewodowych i przywrócenie ustawień fabrycznych.

1. Naciśnij przycisk na tylnym panelu modułu basowego i przytrzymaj go do chwili, gdy biały wskaźnik stanu zacznie migać.



Po ukończeniu resetowania bursztynowy wskaźnik miga.

2. Połącz moduł basowy z głośnikiem soundbar (zob. str. 13).

SKORZYSTAJ Z PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA ZESTAWU SOUNDBAR LUB GŁOŚNIKA

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

Bose Smart Soundbar: worldwide.Bose.com/Support

Bose TV Speaker: worldwide.Bose.com/Support/TVS

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

