



BASS MODULE 700

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 powierzchnię ze szkła hartowanego. Należy zachować ostrożność aby zapobiec uderzeniu w tę powierzchnię. W przypadku jej rozbicia należy ostrożnie obchodzić się ze stłuczonym szkłem.



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

- Aby ograniczyć ryzyko pożaru oraz porażenia prądem, należy chronić urządzenie przed deszczem, cieciami i wilgocią.
 - NIE wolno narażać produktu na zachlapanie i rozbryzgi ani umieszczać w jego pobliżu naczyń wypełnionych cieciami (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 modyfikować 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 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.
-  Urządzenia można używać tylko na wysokości poniżej 2000 metrów nad poziomem morza.
- 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 oraz wykorzystuje energię promieniowania o częstotliwości radiowej i może powodować zakłócenia komunikacji radiowej, jeżeli nie jest zainstalowane i użytkowane zgodnie z zaleceniami. Nie można jednak 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 zasad komisji FCC i standardami RSS organizacji ISED Canada dotyczącymi licencji. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń i (2) musi być odporne na zakłócenia zewnętrzne, łącznie z zakłóceniami powodującymi nieprawidłowe funkcjonowanie.

To urządzenie jest zgodne z dopuszczalnymi wartościami granicznymi narażenia na promieniowanie, określonymi dla populacji ogólnej przez komisję FCC i organizację ISED Canada.

To urządzenie powinno być zainstalowane i obsługiwane z zachowaniem odległości co najmniej 20 cm między elementem promieniującym a ciałem użytkownika. Ten nadajnik nie powinien znajdować się w pobliżu innej anteny ani nadajnika i nie powinien działać w połączeniu z takimi urządzeniami.

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

Kategoria odbiornika = 2

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

Europa:

Pasma 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 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 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 muszą ulegać zakłóceniom pochodzącym z komunikacji służbowej lub urządzeń promieniujących w radiowym pasmie ISM.

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 godz.	≤ 20 min
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.	

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: moduł basowy, oznaczenie typu: 420132						
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)
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.

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, 180 W

Identyfikator CMIIT ID znajduje się na dolnym panelu obudowy modułu basowego.

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.

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 Speakers, Lifestyle, SoundTouch, symbol bezprzewodowej nuty i UNIFY są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bose Corporation zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

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
Wybór lokalizacji drugiego modułu basowego.....	12

ZASILANIE

Podłączanie modułu basowego do zasilania.....	13
---	----

**POŁĄCZENIE Z GŁOŚNIKIEM SOUNDBAR LUB
INNYM GŁOŚNIKIEM**

Wybór metody połączenia.....	14
Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music	15
Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?.....	15
Połączenie przy użyciu pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar SoundTouch 300	16
Sprawdzanie dźwięku	16
Połączenie przewodem audio.....	17
Podłączanie drugiego modułu basowego (opcjonalne).....	19
Zgodne moduły basowe	19
Podłączanie do Bose Smart Soundbar lub SoundTouch 300 soundbar	19
Podłączanie do systemu rozrywki domowej Lifestyle 650/600	19

STAN MODUŁU BASOWEGO

Wskaźnik stanu	20
----------------------	----

PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

Czyszczenie modułu basowego.....	21
Części zamienne i akcesoria	21
Ograniczona gwarancja.....	21

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

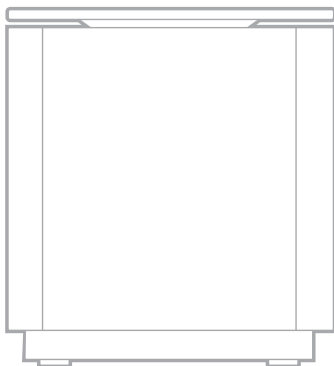
Podstawowe rozwiązania	22
Inne rozwiązania.....	22

MATERIAŁY REFERENCYJNE

Skorzystaj z podręcznika użytkownika głośnika soundbar lub innego głośnika	24
---	----

ZAWARTOŚĆ PAKIETU Z PRODUKTEM

Sprawdź, czy w pakiecie znajdują się poniższe elementy:



Bose Bass Module 700



Przewód zasilający*

* Produkt może zostać dostarczony z wieloma przewodami zasilającymi. Użyj odpowiedniego przewodu zasilającego zależnie od regionu.

UWAGA: NIE wolno korzystać z modułu basowego, jeżeli uszkodzeniu uległ jakikolwiek jego element lub jeżeli szklana powierzchnia została stłuczona. 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/video i źródeł ciepła.

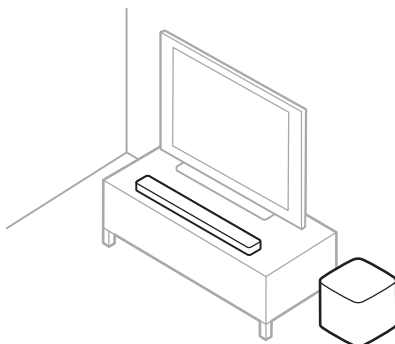
Moduł basowy należy umieścić na płaskiej, stabilnej powierzchni. Wibracje mogą spowodować przesuwanie modułu basowego (zwłaszcza na gładkich powierzchniach, na przykład z marmuru, szkła lub polerowanego drewna).

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

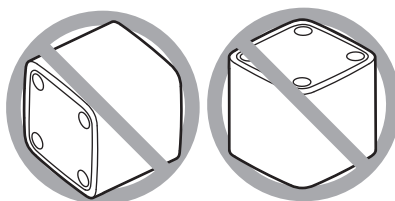
Przedni panel modułu basowego (przeciwny do panelu ze złączem POWER) musi znajdować się w odległości co najmniej 7,6 cm od innych powierzchni. Zablokowanie otworu w dolnej części tego panelu może niekorzystnie wpływać na jakość dźwięku.

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

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



PRZESTROGA: Podczas korzystania z modułu basowego NIE wolno ustawiać go na górnym panelu ani bocznych panelach.

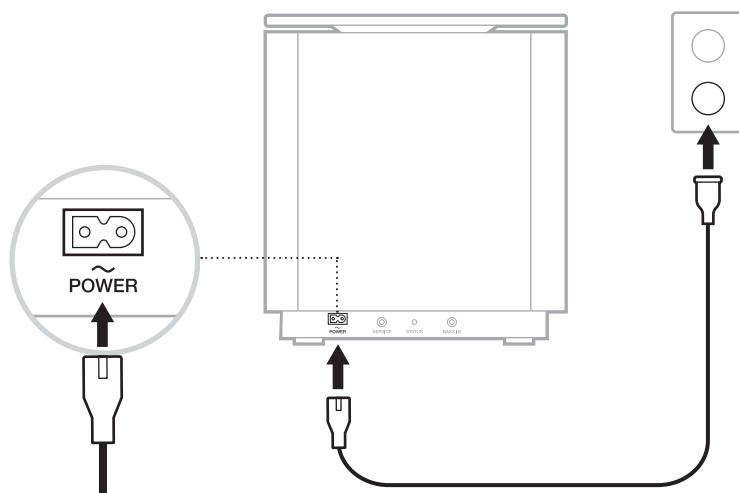


Wybór lokalizacji drugiego modułu basowego

Spróbuj umieścić moduły basowe w różnych lokalizacjach, aby wybrać ich najlepsze rozmieszczenie w danym obszarze odsłuchowym. Po umieszczeniu modułu w nowej lokalizacji wykonaj kalibrację dźwięku ADAPTiQ zgodnie z instrukcjami w podręczniku użytkownika głośnika soundbar (zob. str. 24). Aby zwiększyć intensywność niskich tonów, zmniejsz odległość między modułami lub zmniejsz ich odległość od ścian i naroży.

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 głośnika soundbar lub innego głośnika. Wybierz metodę połączenia z poniższej tabeli.

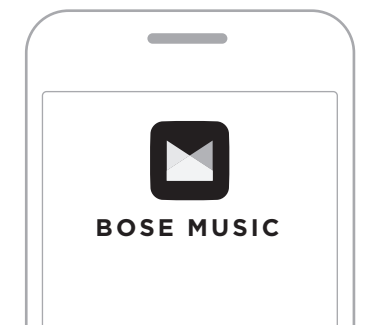
GŁOŚNIK SOUNDBAR LUB INNY GŁOŚNIK	METODA POŁĄCZENIA
<p>Bose Smart Soundbar (listwa dźwiękowa z obsługą głosową)</p> 	<p>Połączenie przy użyciu aplikacji Bose Music (zob. str. 15).</p> <p>UWAGA: Jeżeli nie można uzyskać dostępu do aplikacji Bose Music lub ustanowić połączenie z tą aplikacją, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 22.</p>
<p>SoundTouch 300 soundbar</p> 	<p>Połączenie przy użyciu pilota zdalnego sterowania głośnika soundbar (zob. str. 16).</p>
<p>Bose TV Speaker (lub alternatywna przewodowa konfiguracja dla głośników soundbar)</p> 	<p>Połączenie przewodem audio (nieuwzględnionym w pakiecie z produktem; zob. str. 17).</p>

POŁĄCZENIE PRZY UŻYCIU APLIKACJI BOSE MUSIC

1. W aplikacji Bose Music wybierz swój głośnik soundbar.
2. Aby dodać moduł basowy, skorzystaj z menu Ustawienia.



Nie masz jeszcze aplikacji Bose Music?

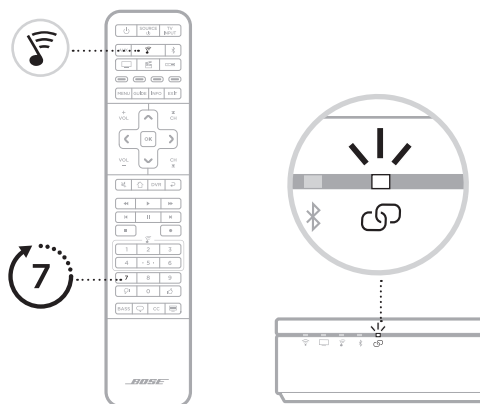
1. Pobierz aplikację Bose Music przy użyciu urządzenia przenośnego.




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 SoundTouch 300 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.

UWAGI: Ustanawianie połączenia może trwać kilka minut.

Jeżeli moduł basowy nie zostanie połączony z głośnikiem soundbar, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 22.

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.

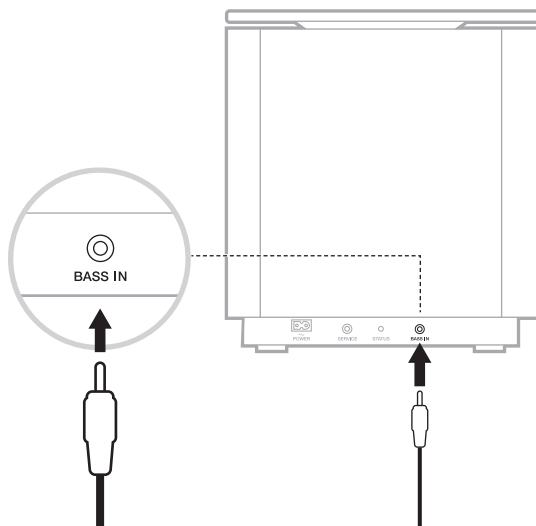
UWAGA: Jeżeli nie słyszysz dźwięku z modułu basowego, zobacz „Rozwiązywanie problemów” na str. 22.

POŁĄCZENIE PRZEWODEM AUDIO

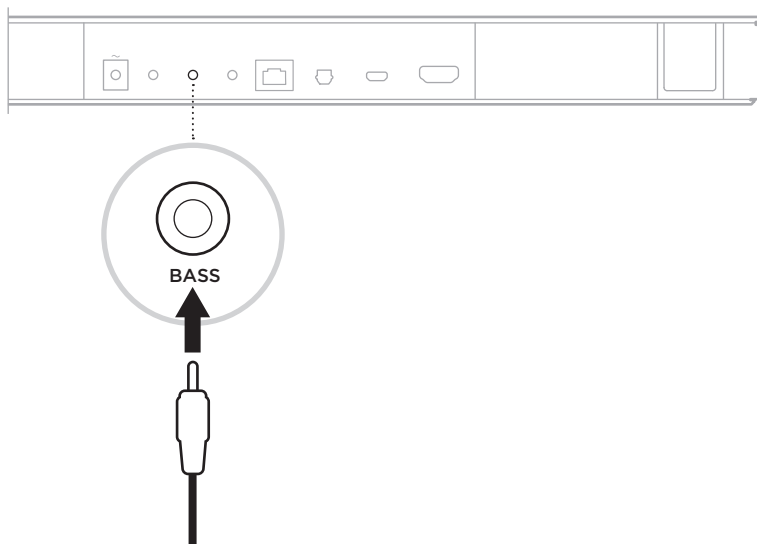
Moduł basowy można też połączyć z głośnikiem soundbar przewodem audio z wtyczką 3,5 mm (nieuwzględnionym w pakiecie z produktem).

Jeśli nie masz przewodu audio 3,5 mm (często używanego ze słuchawkami i urządzeniami przenośnymi), skorzystaj z następującej witryny internetowej [Bose.com/BM700](https://www.bose.com/BM700), 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 głośnika soundbar lub innego 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. 16).

PODŁĄCZANIE DRUGIEGO MODUŁU BASOWEGO (OPCJONALNE)

Podłączenie drugiego modułu basowego może pomóc uzyskać bardziej spójne lub mocniejsze niskie tony w obszarze odsłuchowym.

UWAGI:

Aby uzyskać więcej informacji dotyczących wyboru lokalizacji drugiego modułu basowego, zobacz str. 12.

Jeżeli obecnie używany moduł basowy jest podłączony do głośnika soundbar lub systemu przewodem audio z wtyczką 3,5 mm (zob. str. 17), nie można podłączyć drugiego modułu basowego.

Zgodne moduły basowe

Jako drugi moduł basowy można podłączyć moduł Bose Bass Module 700 lub Acoustimass 300.

Podłączanie do Bose Smart Soundbar lub SoundTouch 300 soundbar

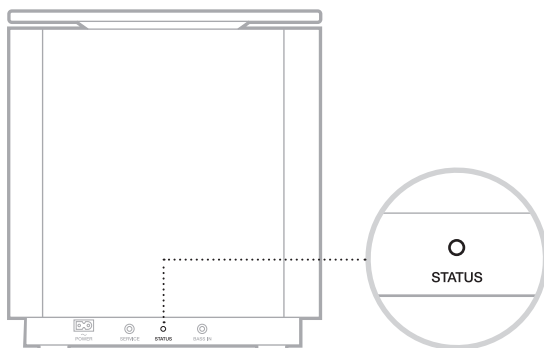
Wybierz metodę podłączenia odpowiednią dla głośnika soundbar (zob. str. 14).

Podłączanie do systemu rozrywki domowej Lifestyle 650/600

1. Na pilocie zdalnego sterowania systemu Lifestyle 650/600 naciśnij przycisk SETUP.
2. W menu UNIFY wybierz opcję **Speaker Management** (Zarządzanie głośnikami), a następnie wybierz opcję **Setup Second Bass Module** (Konfiguruj drugi moduł basowy).
3. Wykonaj instrukcje widoczne na ekranie, aby podłączyć drugi moduł basowy.

WSKAŹNIK STANU

Wskaźnik na tylnym panelu modułu sygnalizuje stan systemu.



WSKAŹNIK	STAN SYSTEMU
Włączony (biały)	Połączono z głośnikiem soundbar lub innym głośnikiem
Miga (biały)	Trwa pobieranie aktualizacji oprogramowania
Włączony (bursztynowy)	Tryb gotowości sieciowej (połączenie bezprzewodowe)
Miga (bursztynowy)	Gotowość do połączenia z głośnikiem soundbar lub innym 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, głośnika soundbar lub innego 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. 20).

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

Aby umożliwić prawidłowe funkcjonowanie systemu, umieść moduł basowy w zalecanej odległości od routera bezprzewodowego lub urządzenia przenośnego.

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

INNE ROZWIĄZANIA

Jeżeli nie można rozwiązać problemu, zapoznaj się z poniższą tabelą przedstawiającą objawy typowych problemów i możliwe sposoby ich rozwiązania. Jeżeli nie można rozwiązać problemu, skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose.

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

PROBLEM	ROZWIĄZANIE
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. 20).</p> <p>Powtórz proces połączenia (zob. str. 14).</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. 17).</p> <p>UWAGA: Jeśli nie masz przewodu audio 3,5 mm (często używanego ze słuchawkami i urządzeniami przenośnymi), skorzystaj z następującej witryny internetowej Bose.com/BM700, 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 głośnik soundbar lub inny głośnik odtwarza dźwięk. Jeżeli nie, przeczytaj sekcję dotyczącą rozwiązywania problemów w podręczniku użytkownika głośnika soundbar lub innego głośnika (zob. str. 24).</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. 20).</p> <p>Powtórz proces łączenia (zob. str. 14).</p> <p>Wybierz lokalizację modułu basowego zgodnie z zaleceniami (zob. str. 11).</p>
<p>Dźwięk emitowany przez moduł basowy jest zniekształcony lub niskiej jakości</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 głośnika soundbar (zob. str. 24).</p> <p>UWAGI:</p> <p>To rozwiązanie nie działa z głośnikiem Bose Smart Soundbar 300.</p> <p>Jeżeli nie masz już zestawu słuchawkowego ADAPTiQ (dostarczanego razem z głośnikiem soundbar), 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 300, 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>
<p>Niskie tony są zbyt intensywne lub za mało intensywne</p>	<p>Dostosuj niskie tony. Aby uzyskać więcej informacji, skorzystaj z podręcznika użytkownika listwy dźwiękowej lub głośnika (zob. str. 24).</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 głośnika soundbar (zob. str. 24).</p> <p>UWAGI:</p> <p>To rozwiązanie nie działa z głośnikiem Bose Smart Soundbar 300.</p> <p>Jeżeli nie masz już zestawu słuchawkowego ADAPTiQ (dostarczanego razem z głośnikiem soundbar), skontaktuj się z Działem Obsługi Klientów firmy Bose, aby uzyskać nowy zestaw.</p> <p>Ustaw moduł basowy zgodnie z zaleceniami dotyczącymi wyboru lokalizacji (zob. str. 11).</p>

SKORZYSTAJ Z PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA GŁOŚNIKA SOUNDBAR LUB INNEGO GŁOŚNIKA

Aby uzyskać instrukcje oraz informacje dotyczące rozwiązywania problemów z głośnikiem soundbar lub innym 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



772090-0020