


User Guide

HW-Q990D

To receive more complete service, please register your product at www.samsung.com/register

Figures and illustrations in this User Manual are provided for reference only and may differ from actual product appearance.

SPIS TREŚCI

01 Sprawdzenie elementów	3	08 Montaż elementu Wall Mount (Wspornik do montażu na ścianie)	26
02 Informacje o produkcie	4	Przeestrogi dotyczące instalacji	26
Panel górny głośnika Soundbar	4	Komponenty montażowe	26
Panel dolny głośnika Soundbar	4	Montaż głośników dźwięku przestrzennego na ścianie	27
03 Obsługa pilota do listwy Soundbar	5	09 Montaż listwy Soundbar przed TV	27
Wkładanie baterii przed użyciem pilota (2 baterie AAA)	5	Element	27
Obsługa pilota	5	10 Aktualizacja oprogramowania	28
Używanie przycisków  (sterowanie dźwiękiem)	6	Automatyczna aktualizacja	28
Korzystanie z ukrytych przycisków (przycisków z więcej niż jedną funkcją)	7	Aktualizacja za pośrednictwem portu USB	28
Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych	7	Informacja o aktualizacjach zabezpieczeń	28
Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora	8	Inicjalizacja	29
04 Podłączanie głośnika niskotonowego	9	11 Rozwiązywanie problemów	29
Podłączanie zasilania i urządzeń	9	12 LICENCJA	31
– Zalecany układ głośników	10		
– Tryb dźwięku przestrzennego	10		
– Ręczne podłączanie subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego	11		
– Wskaźniki LED znajdujące się z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego	12		
05 Łączenie z TV	13		
Podłączanie urządzenia do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio)	13		
Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego	14		
Połączenie przez Bluetooth	15		
Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi	16		
Używanie funkcji Q-Symphony	17		
Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound	18		
06 Nawiązywanie połączenia z urządzeniem zewnętrznym	19		
Metoda 1. Podłączanie przy użyciu kabla HDMI (możliwość dekodowania i odtwarzania dźwięku w formacie Dolby Atmos / DTS:X)	19		
Metoda 2. Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego	20		
07 Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym	21		
Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth	21		
Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)	23		
Korzystanie z funkcji Group Play	23		
Korzystanie z funkcji SmartThings Hub	24		
Łączenie przez Apple AirPlay	24		
Korzystanie z funkcji Tap Sound	25		

01 SPRAWDZENIE ELEMENTÓW



Urządzenie główne Soundbar



Pilot zdalnego sterowania listwy Soundbar/baterie



Głośnik niskotonowy



Głośnik dźwięku przestrzennego
(lewy/prawy)



Przewód zasilający
(Soundbar, subwoofer, głośnik dźwięku przestrzennego)



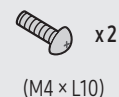
Kabel HDMI



Szablon do montażu na ścianie



Śruba mocująca



Śruba
(M4 x L10)



Wspornik do montażu na ścianie

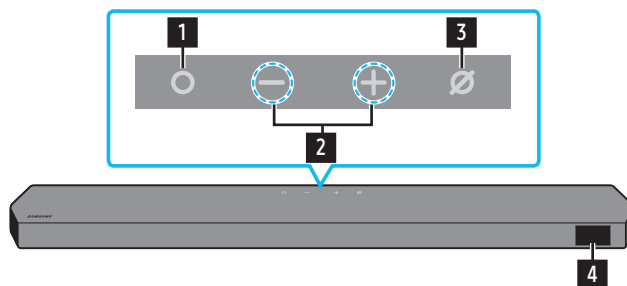










Gumowa nóżka

- Więcej informacji na temat obsługiwanych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: Tył jednostki głównej głośnika Soundbar)
- W celu zakupu dodatkowych podzespołów lub opcjonalnych przewodów należy skontaktować się z centrum serwisowym lub działem obsługi klienta firmy Samsung.
- Więcej informacji na temat elementu wspornika do montażu na ścianie lub gumowej nóżki znajduje się na stronach 26–28.
- Konstrukcja, dane techniczne i wygląd ekranu aplikacji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.
- Wygląd akcesoriów może odbiegać od przedstawionego na powyższym rysunku.
- Firma Samsung Electronics Co., Ltd zastrzega prawo do zmiany danych technicznych bez powiadomienia.
- Waga i wymiary to wartości przybliżone.

02 INFORMACJE O PRODUKCIE

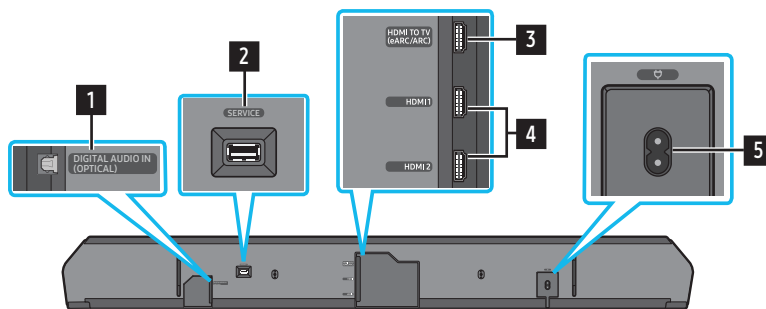
Panel górny głośnika Soundbar



1	Przycisk  (wielofunkcyjny) <ul style="list-style-type: none">W trybie czuwania naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby włączyć głośnik Soundbar.Naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby zmienić źródło sygnału.
2	Przycisk   (głośność) Sterowanie głośnością.
3	Przycisk  (mikrofon wł./wył.) Naciśnięcie przycisku, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Gdy mikrofon będzie wyłączony, wskaźnik LED będzie świecił się na czerwono.  Mikrofon wył. Czerwony wł.  Mikrofon wł. Czerwony wł.
4	Wyświetlacz Wyświetlanie stanu produktu i bieżącego trybu. TV ARC lub eARC → HDMI 1 → HDMI 2 → Wi-Fi → BT → D.IN

- Po podłączeniu przewodu zasilającego przycisk zasilania zacznie działać po 4–6 sekundach.
- Emisja dźwięku z urządzenia rozpocznie się po 4–5 sekundach od momentu jego włączenia.
- Jeśli dźwięk jest emitowany zarówno z telewizora, jak i z głośnika Soundbar, przejdź do menu **Ustawienia** telewizora i zmień opcję głośnika telewizora na **Głośnik zewnętrzny**.

Panel dolny głośnika Soundbar



1	DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL) Podłączyć do cyfrowego wyjścia (optycznego) urządzenia zewnętrznego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 20).
2	SERVICE Podłącz urządzenie pamięci masowej USB, aby zaktualizować oprogramowanie produktu.
3	HDMI TO TV (eARC/ARC) Podłączyć przewód HDMI do telewizora. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 13).
4	HDMI 1 / HDMI 2 Jednocześnie przesyła cyfrowe sygnały wideo i audio za pośrednictwem przewodu HDMI. Podłącz do wyjścia HDMI urządzenia zewnętrznego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 19).
5	POWER Podłącz przewód zasilający Soundbara. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 9).

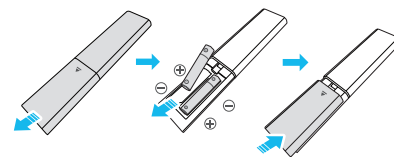
- Odtwarzając przewód zasilający od gniazda elektrycznego, pociągnij za wtyczkę. Nie wolno ciągnąć za przewód.
- Nie wolno podłączać tego urządzenia ani innych komponentów do gniazda sieciowego, dopóki wszystkie połączenia między komponentami nie zostaną prawidłowo wykonane.

03 OBSŁUGA PILOTA DO LISTWY SOUNDBAR

Wkładanie baterii przed użyciem pilota (2 baterie AAA)












Zsuń pokrywę tylną w kierunku wskazanym przez strzałkę do momentu jej całkowitego zdjęcia. Włóż 2 baterie AAA (1,5 V) w taki sposób, aby zachować prawidłową biegunowość. Wsuń z powrotem pokrywę baterii.

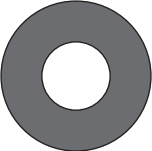


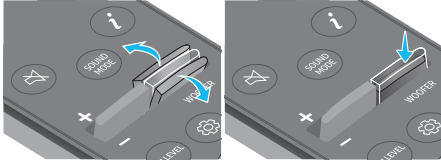

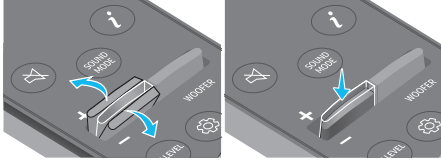

- Grafika różni się w zależności od modelu pilota.




Obsługa pilota



 Zasilanie	<p>Włącza i wyłącza listwę Soundbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcja Automatyczne wyłączenie Urządzenie automatycznie wyłączy się w poniższych sytuacjach: <ul style="list-style-type: none"> W trybie TV ARC lub eARC / HDMI 1 / HDMI 2 / Wi-Fi / BT / D.IN w przypadku braku sygnału audio przez 18 minut.
 Źródło	<p>Nacisnąć, aby wybrać źródło połączone z listwą Soundbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> Głosowe informacje zwrotne wł./wył. Funkcję Głosowe informacje zwrotne można włączać i wyłączać. Naciśnij przycisk  (źródło) na pilocie i przytrzymaj go przez co najmniej 5 sekund z wyłączonym głośnikiem Soundbar (tryb czuwania). Za każdym razem, gdy zmienisz wartość ustawienia Głosowe informacje zwrotne, na wyświetlaczu AUI pojawi się komunikat „AUI OFF” (Domyślnie) lub „AUI ON”.
 Bluetooth PAIR	<p>Ustawić listwę Soundbar w trybie parowania Bluetooth. Nacisnąć przycisk i poczekać na wyświetlenie ekranu „BT PAIRING”, aby nawiązać połączenie z nowym urządzeniem Bluetooth.</p>
 Wyciszenie	<p>Naciśnij przycisk  (wyciszenie), aby wyciszyć dźwięk. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć wyciszenie.</p>
 SOUND MODE	<p>Naciskając ten przycisk, możesz wybrać żądany tryb audio, taki jak Surround, Game Pro, Standard, Adaptive Sound.</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard Odtwarzanie oryginalnego dźwięku. Surround Zapewnia pole akustyczne szersze niż standardowe. Game Pro Zapewnia stereoskopowy dźwięk, aby użytkownik zanurzył się w akcji podczas grania. Adaptive Sound Analizuje treść w czasie rzeczywistym i automatycznie zapewnia optymalne pole dźwiękowe w oparciu o cechy treści.
 CH LEVEL	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność każdego z głośników, np. Center level, Side level, Wide level, Front Top level, Rear level, Rear top level czy Rear side level.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby sterować głośnością każdego głośnika, wybierz opcję Center level, Side level, Wide level lub Front Top level w ustawieniach dźwięku, a następnie dostosuj ich głośność w zakresie od -6 do +6 za pomocą przycisków W górę/W dół. Jeżeli podłączone są głośniki dźwięku przestrzennego, wybierz kolejno opcje Rear level, Rear top level lub Rear side level, a następnie użyj przycisków W górę/W dół, aby dostosować ich głośność w zakresie od -6 do +6.
 Sterowanie dźwiękiem	<p>Naciskając ten przycisk, możesz ustawić funkcję audio, taką jak SpaceFit Sound, AVA, Voice enhance mode, Night mode, Sync, Surround speaker mode, Virtual, Private Rear Sound czy Sound Grouping. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków W górę/W dół.</p> <ul style="list-style-type: none"> Patrz „Używanie przycisków  (sterowanie dźwiękiem)” na stronie 6.
 Odtwarzanie/pauza	<p>Odtwarzanie muzyki można również rozpocząć lub zatrzymać poprzez naciśnięcie przycisku.</p>



 <p>W górę / W dół / W lewo / W prawo</p>	<p>Naciśnij wskazane obszary, aby wybrać opcje W górę / W dół / W lewo / W prawo.</p> <p>Naciśnij obszary Góra/Dół/Lewo/Prawo na przycisku, aby wybrać lub ustawić funkcje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomijanie utworów Naciśnij przycisk W prawo, aby wybrać kolejny plik muzyczny. Naciśnij przycisk W lewo, aby wybrać poprzedni plik muzyczny. • ID SET Tej opcji należy używać, gdy subwoofer lub głośniki dźwięku przestrzennego nie są podłączone lub wymagają ponownego podłączenia. Po wyłączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj przycisk W górę przez 5 sekund, aby wykonać procedurę ID SET. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 11).
 <p>Info</p>	<p>Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje o aktywnej funkcji lub dostępnym kodeku.</p> <p>W trybie BT wyświetlane jest połączone urządzenie (po zakończeniu parowania) lub komunikat „BT ready” (kiedy wymagane jest parowanie).</p>
 <p>WOOFER LEVEL</p>	 <p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować poziom głośnika niskotonowego (basu).</p>
 <p>VOLUME</p>	 <p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować głośność.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyciszenie Naciśnij przycisk VOL, aby wyciszyć dźwięk. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć wyciszenie.
 <p>TONE CONTROL</p>	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność wysokich i niskich tonów. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków W górę/W dół. Ta funkcja jest włączona w trybie Sound za wyjątkiem trybu Standard.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby sterować głośnością wysokich i niskich tonów, wybierz opcję TREBLE lub BASS w ustawieniach dźwięku, a następnie dostosuj ich głośność w zakresie od -6 do +6 za pomocą przycisków W górę/W dół. • Gdy poziom niskich tonów zostanie zmieniony, poziom głośnika niskotonowego zostanie do niego odpowiednio dostosowany.

Używanie przycisków (sterowanie dźwiękiem)

- **Active Voice Amplifier (AVA)**: Analizuje hałas zewnętrzny w czasie rzeczywistym podczas pracy głośnika Soundbar, aby głos był zawsze słyszany wyraźnie. Podczas analizy nie są zapisywane żadne dane.
- Tryb **Voice enhance mode** koryguje dialogi w filmach i telewizji, aby można je było łatwiej zrozumieć.
- Tryb **Night mode** jest zoptymalizowany pod kątem oglądania w nocy. Ustawienia są dostosowane tak, aby głośność była niska, ale dialogi pozostawały wyraźne.
- **Sound Grouping** : Z głównej jednostki Soundbar i głośników dźwięku przestrzennego jest odtwarzany cały dźwięk, a nie tylko przestrzenny, co się bardzo przydaje w przypadku dużych grup ludzi słuchających muzyki w dużych pomieszczeniach.
 - To menu aktywuje się po podłączeniu głośników dźwięku przestrzennego, po czym pozostaje aktywne nawet po odłączeniu głośników.
 - Po włączeniu trybu Sound Grouping nie ma żadnej różnicy między dźwiękiem w poszczególnych trybach.
 - Dźwięk jest emitowany tylko przez niektóre z górną ustalonych głośników jednostki głównej Soundbar i głośniki dźwięku przestrzennego, zależnie od modelu urządzeń.
- **Private Rear Sound** : W tym trybie dźwięk jest emitowany tylko z głośników dźwięku przestrzennego, umożliwiając słuchanie muzyki mimo hałasów panujących w otoczeniu.
 - Po włączeniu tego trybu dźwięk nie wydobywa się z jednostki głównej Soundbar ani subwoofera. Jest emitowany tylko z przedniego kanału głośników dźwięku przestrzennego.
 - Po włączeniu trybu Private Rear Sound nie ma żadnej różnicy między dźwiękiem w poszczególnych trybach.
 - Funkcja się wyłącza po wyłączeniu zasilania lub utracie połączenia z głośnikami dźwięku przestrzennego.
 - Menu aktywuje się tylko w przypadku, gdy są podłączone głośniki dźwięku przestrzennego.
 - Ten tryb automatycznie się wyłącza i staje niedostępny po włączeniu funkcji **Q-Symphony**.
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (**sterowanie dźwiękiem**) przez około 5 sekund, aby wyregulować dźwięk w każdym paśmie częstotliwości. Opcje 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz i 10 kHz można wybierać przyciskami **W lewo/W prawo**. Dla każdej z nich można wybrać ustawienie od -6 do +6 za pomocą przycisków **W górę/W dół**. (Należy upewnić się, że tryb dźwięku jest ustawiony na „Standard”).

- Jeśli obraz w TV nie jest zsynchronizowany z dźwiękiem emitowanym przez głośnik Soundbar, wybierz opcję **Sync** w menu sterowanie dźwiękiem, a następnie za pomocą przycisków **W górę** / **W dół** dostosuj opóźnienie dźwięku w zakresie 0–300 milisekund.
- Opcja **Sync** jest obsługiwana tylko w przypadku niektórych funkcji.
- Dostępne ustawienia **Surround speaker mode** mogą się różnić w zależności od specyfikacji zgodnego (z głośnikami Soundbar) głośnika dźwięku przestrzennego.
- Funkcję głośnika **Virtual** można przełączać między ustawieniami **ON/OFF** przyciskami **W górę/W dół**.

Korzystanie z ukrytych przycisków (przycisków z więcej niż jedną funkcją)

Ukryty przycisk		Strona z informacjami
Przycisk na pilocie	Funkcja	
WOOFER (W górę)	Włączanie/wyłączanie pilota telewizora (Tryb oczekiwania)	strona 8
W górę	ID SET	strona 11
 (sterowanie dźwiękiem)	Korektor 7-pasmowy	strona 6
 (źródło)	Głosowe informacje zwrotne wł./wyt. (tryb czuwania)	strona 5

Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych

Efekt	Wejście	Wyjście
		Z podłączonym subwooferem i głośnikami dźwięku przestrzennego
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	5.1 kan. / 7.1 kan. (DTS)
	7.1 kan.	7.1 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	7.1.4 kan.
Surround	2.0 kan.	11.1.4 kan.
	5.1 kan.	11.1.4 kan.
	7.1 kan.	11.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	11.1.4 kan.
Game Pro	2.0 kan.	11.1.4 kan.
	5.1 kan.	11.1.4 kan.
	7.1 kan.	11.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	11.1.4 kan.
Adaptive Sound	2.0 kan.	11.1.4 kan.
	5.1 kan.	11.1.4 kan.
	7.1 kan.	11.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	11.1.4 kan.

Głośniki dźwięku przestrzennego nie będą emitować dźwięku dla wyjścia 2-kanalowego, gdy używany jest tryb **Standard**. Aby włączyć dźwięk w głośnikach dźwięku przestrzennego, należy zmienić tryb efektu na **Surround**.

Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora

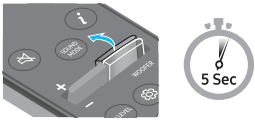

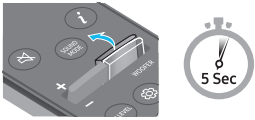

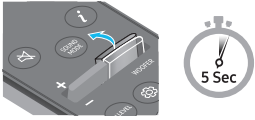

Głośność listwy Soundbar można regulować za pomocą pilota telewizora.

- Ta funkcja może być używana wyłącznie z pilotami na podczerwień. Piloty Bluetooth (wymagające parowania) nie są obsługiwane.
- W menu telewizora wybierz opcję **Głośnik zewnętrzny**, aby korzystać z tej funkcji.
- Funkcja jest obsługiwana przez urządzenia następujących producentów:
Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Wyłącz głośnik Soundbar.

2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **WOOFER** przez 5 sekund.

Każde naciśnięcie przycisku **WOOFER** w górę i przytrzymanie go przez 5 sekund powoduje przełączenie trybu w następującej kolejności: „OFF-TV REMOTE” (Tryb domyślny), „SAMSUNG-TV REMOTE”, „ALL-TV REMOTE”.

Przycisk na pilocie	Wyświetlacz	Stan
	(Tryb domyślny) 	Pilot telewizora jest wyłączony.
		Pilot na podczerwień telewizora Samsung jest włączony.
		Pilota na podczerwień telewizora innej firmy jest włączony.

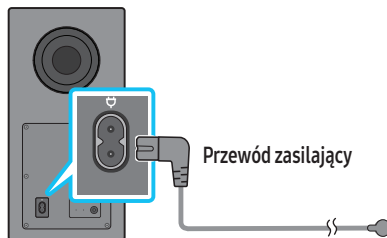
04 PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Podłączanie zasilania i urządzeń

Użyj przewodu zasilającego w następującej kolejności, aby podłączyć subwoofer, głośniki dźwięku przestrzennego i Soundbar do gniazdka elektrycznego:

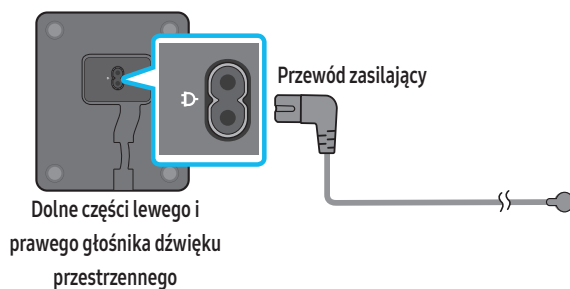
- Więcej informacji na temat wymaganych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: Tył jednostki głównej głośnika Soundbar)

1. Podłączyć przewód zasilający do głośnika niskotonowego.



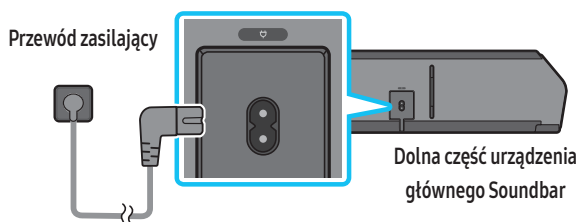
Tylna część głośnika niskotonowego

2. Podłącz przewód zasilający do lewego i prawego głośnika dźwięku przestrzennego.



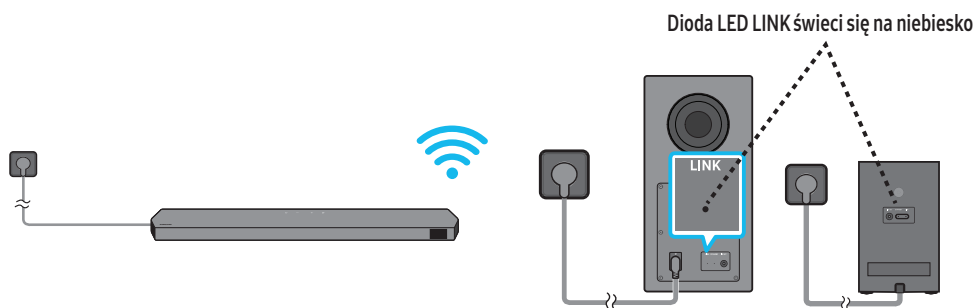
Dolne części lewego i
prawego głośnika dźwięku
przestrzennego

3. Podłącz przewód zasilający do Soundbara.



Dolna część urządzenia
głównego Soundbar

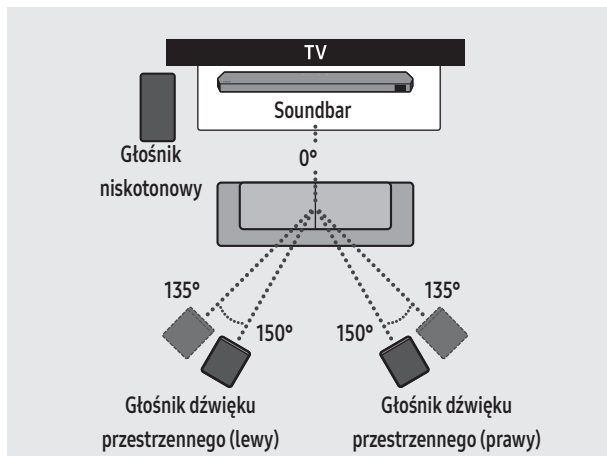
4. Podłącz przewód zasilający do Soundbara, subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego. Subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego podłączą się automatycznie po włączeniu Soundbara.



UWAGA

- Podłącz zasilanie do subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego przed podłączeniem do Soundbara. Subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego podłączą się automatycznie po włączeniu Soundbara.
- W przypadku odłączenia i ponownego podłączenia przewodu zasilającego, gdy urządzenie jest włączone, listwa Soundbar włączy się automatycznie.

Zalecany układ głośników



⚠ PRZESTROGA

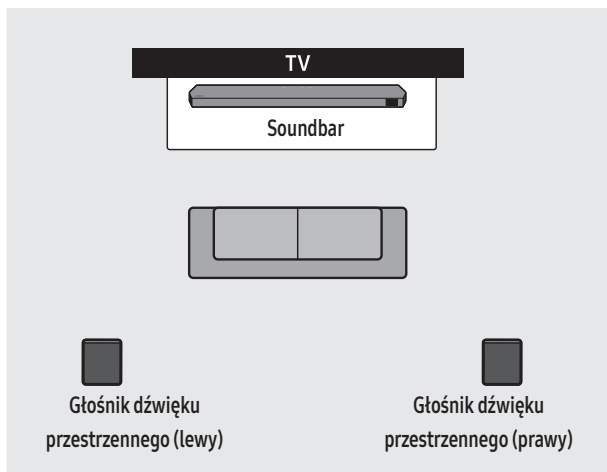
- Anteny do odbioru sygnału bezprzewodowego są wbudowane w subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. Trzymaj urządzenia z dala od wody i wilgoci.
- W celu zapewnienia najlepszego odstępu, upewnij się, że wokół subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego nie znajdują się żadne przeszkody.

Tryb dźwięku przestrzennego

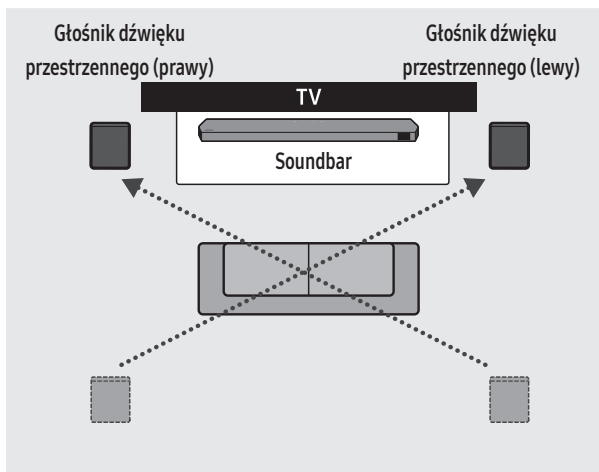
Uzyskanie optymalnego dźwięku przestrzennego zależy od umiejscowienia głośnika dźwięku przestrzennego. Zapoznaj się z poniższą ilustracją, aby sprawdzić ustawienie głośnika.

Aby aktywować ten tryb, wybierz tryb głośnika dźwięku przestrzennego za pomocą pilota listwy Soundbar.

(🔊 (sterowanie dźwiękiem) → Głośnik dźwięku przestrzennego → ▲ (W górę) / ▼ (W dół) → przedni / tylny)



Pozycja z tyłu



Pozycja z przodu

UWAGA

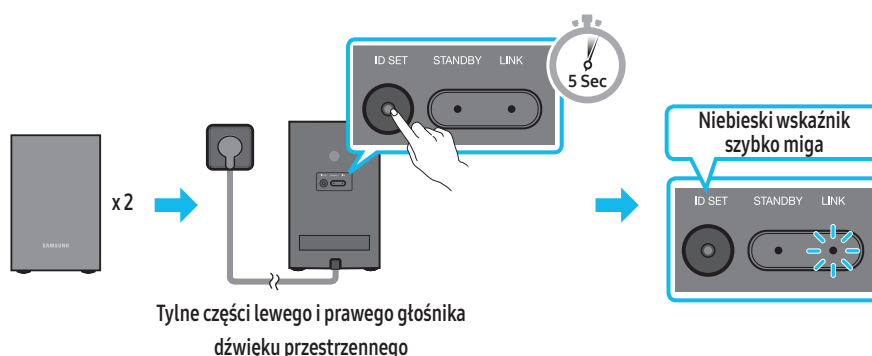
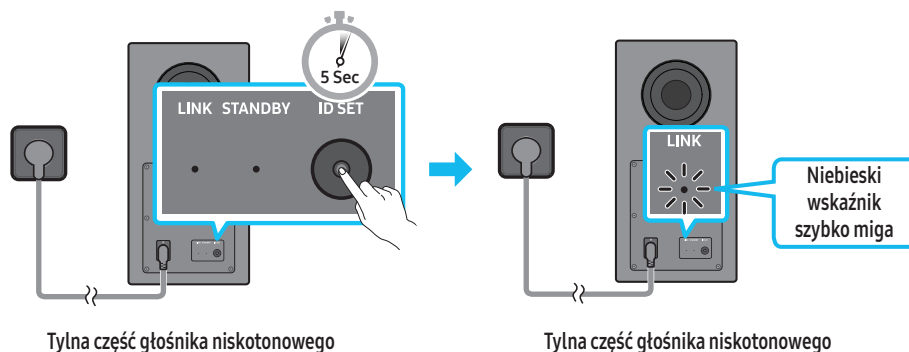
- Ten tryb jest dostępny tylko w modelach głośników Soundbar, w tym w określonych głośnikach dźwięku przestrzennego.
- W trybie głośnika przedniego ustaw przednie głośniki skierowane w Twoją stronę.
- W ustawieniu trybu głośnika dźwięku przestrzennego domyślnie jest włączana wartość Pozycja z tyłu.

Ręczne podłączenie subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego

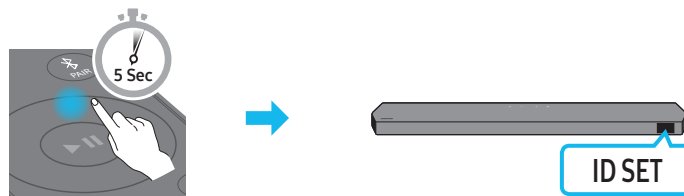
Przed wykonaniem poniższej procedury ręcznego podłączenia:

- Upewnij się, że przewody zasilające Soundbara i subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego zostały podłączone poprawnie.
- Upewnij się, że listwa Soundbar jest wyłączona.

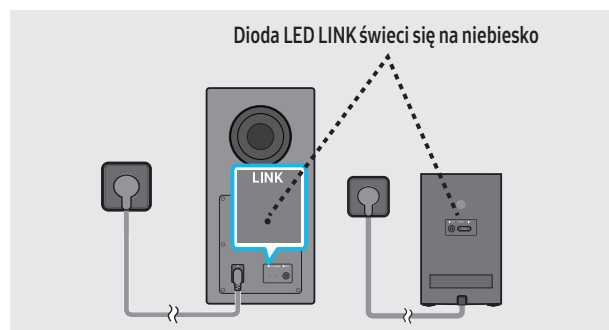
1. Wyłączyć główną listwę Soundbar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **ID SET** z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego przez co najmniej 5 sekund.
 - Czerwony wskaźnik z tyłu każdego głośnika się wyłączy, a niebieski wskaźnik zacznie migać.



3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **W górę** na pilocie przez 5 sekund.
 - Na wyświetlaczu głośnika Soundbar pojawi się komunikat **ID SET**, który po chwili zniknie.
 - Głośnik Soundbar włączy się automatycznie po zakończeniu procedury **ID SET**.



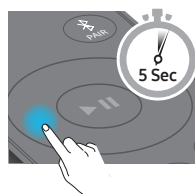
4. Sprawdź, czy dioda LED LINK świeci na niebiesko światłem ciągłym (nawiązane połączenie).






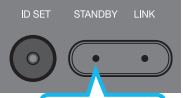


Wskaźnik LED LINK przestanie migać i zaświeci się na niebiesko, gdy zostanie nawiązane połączenie pomiędzy Soundbarem a subwooferem oraz głośnikami dźwięku przestrzennego.

UWAGA

- Jak zresetować moduł nadawczy
1. Wyłącz głośnik Soundbar.
 2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **W lewo** na pilocie przez 5 sekund.
 3. Postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w punkcie „Ręczne podłączenie subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego”.



Wskaźniki LED znajdujące się z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego

Wskaźnik LED	Stan	Opis	Rozwiązanie
<p>Głośnik niskotonowy</p>  <p>Niebieski</p> <p>Głośniki dźwięku przestrzennego</p>  <p>Niebieski</p>	<p>Wł.</p> <p>Miganie</p>	<p>Pomyślne nawiązanie połączenia (normalne działanie)</p> <p>Ponowne nawiązywanie połączenia</p>	<p>-</p> <p>Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar lub poczekaj około 5 minut. Jeśli miganie nie ustaje, spróbuj ręcznie podłączyć subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. Informacje na ten temat znajdują się na stronie 11.</p>
<p>Głośnik niskotonowy</p>  <p>Czerwony</p> <p>Głośniki dźwięku przestrzennego</p>  <p>Czerwony</p>	<p>Wł.</p>	<p>Tryb oczekiwania (gdy urządzenie główne Soundbar jest wyłączone)</p> <p>Połączenie nieudane</p>	<p>Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar.</p> <p>Połączyć się ponownie. Patrz instrukcje dotyczące ręcznego połączenia na stronie 11.</p>
<p>Głośnik niskotonowy</p>  <p>Czerwony i niebieski</p> <p>Głośniki dźwięku przestrzennego</p>  <p>Czerwony i niebieski</p>	<p>Miganie</p>	<p>Usterka</p>	<p>Zapoznaj się z danymi kontaktowymi Centrum serwisowego firmy Samsung, które zamieszczono w niniejszej instrukcji obsługi.</p>

UWAGA

- W przypadku wyłączenia jednostki głównej subwoofer przejdzie w stan oczekiwania, a dioda LED Oczekiwanie z tyłu obudowy mignie kilkakrotnie na niebiesko, po czym zmieni kolor na czerwony.
- Jeśli używasz urządzenia, które w pobliżu głośnika Soundbar korzysta z tej samej częstotliwości co Soundbar, zakłócenia mogą powodować przerywanie dźwięku.
- Maksymalna odległość przesyłu sygnału bezprzewodowego jednostki głównej wynosi ok. 10 m, ale może się różnić w zależności od środowiska pracy. Jeśli między jednostką główną a subwooferem znajduje się ściana z betonu zbrojonego lub ściana zawierająca elementy metalowe, działanie systemu może być niemożliwe, ponieważ metal blokuje przesyłanie sygnału bezprzewodowego.

⚠ PRZESTROGA

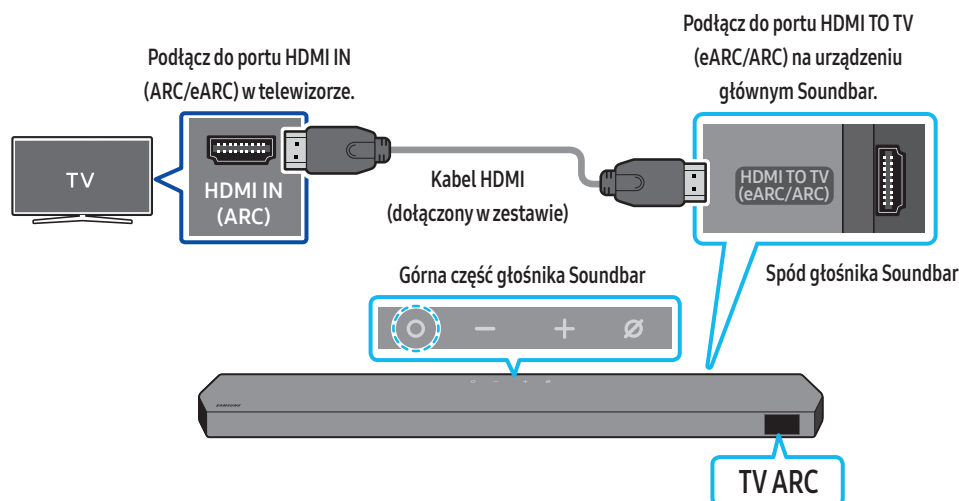
- Anteny do odbioru sygnału bezprzewodowego są wbudowane w subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. Trzymaj urządzenie z dala od wody i wilgoci.
- W celu zapewnienia najlepszego odstępu, upewnij się, że dokota subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego nie znajdują się żadne przeszkody.
- Nie wkładaj żadnej części ciała ani żadnych przedmiotów do kanału (otworu) subwoofera.
- Nie używaj kanału (otworu) subwoofera jako punktu zaczepienia w celu zawieszenia głośnika na ścianie.

05 ŁĄCZENIE Z TV

Podłączanie urządzenia do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio)

⚠ PRZESTROGA

- W przypadku podłączenia przewodu HDMI i przewodu optycznego sygnał HDMI jest odbierany w pierwszej kolejności.
- Aby podłączyć telewizor i listwę Soundbar za pomocą przewodu HDMI, należy skorzystać ze złączy z oznaczeniem ARC. W przeciwnym razie dźwięk z telewizora może nie być odtwarzany.
- Zalecany przewód to kabel HDMI certyfikowany przez HDMI.org.



1. Przy wyłączonej listwie Soundbar i telewizorze podłączyć przewód HDMI w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Włączyć listwę Soundbar i telewizor.
3. Na wyświetlaczu głównej listwy Soundbar pojawia się informacja „TV ARC”, a listwa Soundbar odtwarza dźwięk z telewizora.
 - Jeśli dźwięk z TV nie jest odtwarzany, naciśnij przycisk **O** (wielofunkcyjny) na górze głośnika Soundbar lub przycisk **↔** (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb „TV ARC”. Na ekranie wyświetli się komunikat „TV ARC” i pojawi się dźwięk.
 - Podczas podłączania telewizora, który obsługuje funkcję eARC, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „TV eARC” i będzie słychać sygnał dźwiękowy.
 - Aby połączyć się za pomocą funkcji eARC, musi ona być włączona w menu telewizora. Szczegółowe informacje na temat tego ustawienia można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.
(np. telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Ustawienia zaawansowane → Tryb HDMI-eARC (autom.)
 - Jeśli informacja „TV ARC” (nie pojawia się na wyświetlaczu urządzenia głównego Soundbar, należy sprawdzić, czy przewód HDMI jest podłączony do właściwego portu.
 - Użyć przycisków regulacji głośności na pilocie telewizora, aby zmienić poziom głośności listwy Soundbar.

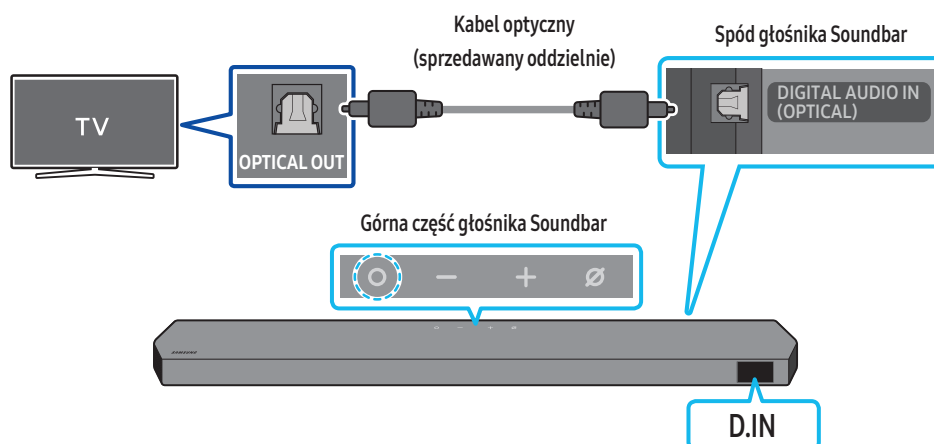
UWAGA

- W przypadku połączenia listwy Soundbar z telewizorem obsługującym standard HDMI ARC (Audio Return Channel) za pomocą przewodu HDMI można przysyłać cyfrowe dane wideo i audio bez konieczności korzystania z oddzielnego przewodu optycznego.
- Jeśli to możliwe, zalecamy użycie przewodu HDMI bez żył. W przypadku stosowania przewodu HDMI z żyłami jego średnica nie powinna przekraczać 14 mm.
- Funkcja ta jest niedostępna, jeśli przewód HDMI nie obsługuje standardu ARC.
- Jeśli przesyłany dźwięk jest kodowany w standardzie Dolby Digital, a w telewizorze dla ustawienia „Digital Output Audio Format” (Format audio wyjścia cyfrowego) wybrano opcję PCM, zalecamy zmianę ustawienia na Dolby Digital. Jeśli ustawienie w telewizorze zostanie zmienione, jakość dźwięku ulegnie poprawie. (W menu telewizora standardy Dolby Digital i PCM mogą być określane inaczej, w zależności od producenta telewizora.
- Protokoły ARC/eARC obsługują technologię Dolby Atmos.
- Upewnij się, że zawartość obsługuje technologię Dolby Atmos®.

Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- W przypadku podłączenia przewodu HDMI i przewodu optycznego sygnał HDMI jest odbierany w pierwszej kolejności.
- Jeśli używany jest kabel optyczny, a złącza są zakryte, należy zdjąć osłony.



1. Gdy telewizor i głośnik Soundbar są wyłączone, podłącz kabel optyczny (sprzedawany oddzielnie) do portu **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** na głośniku Soundbar i do portu wyjściowego **OPTICAL** w telewizorze, jak pokazano na rysunku.
2. Włącz listwę Soundbar i telewizor.
3. Naciśnij przycisk **⊙** (wielofunkcyjny) u góry głośnika Soundbar lub przycisk **↔** (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb „D.IN”.
4. Dźwięk z telewizora jest odtwarzany przez listwę Soundbar.

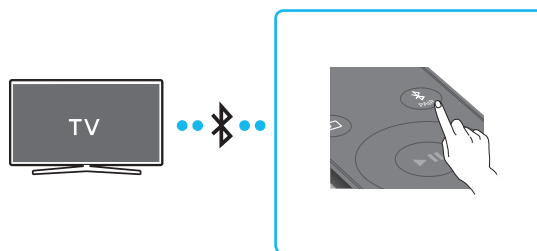
Połączenie przez Bluetooth

Jeśli nawiązano połączenie z telewizorem Samsung za pomocą Bluetooth, dźwięk stereo może być odtwarzany bez użycia przewodów.

- Jednocześnie można podłączyć tylko jeden telewizor Samsung.
- Można podłączyć telewizor Samsung, który obsługuje technologię Bluetooth. Sprawdzić dane techniczne telewizora.

Początkowe połączenie

1. Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie głośnika Soundbar, aby przejść do trybu „BT PAIRING”.



- (LUB) a. Naciśnij przycisk **W** (wielofunkcyjny) na górnym panelu, a następnie wybierz opcję „BT”.
Tryb „BT” po kilku sekundach zmienia się automatycznie na „BT PAIRING” albo zmienia się na „BT READY”, jeśli wykryto istniejące połączenie.



- b. Po pojawieniu się komunikatu „BT READY” naciśnij przycisk **M** (mikrofon wł./wyt.) na panelu górnym głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez ponad 5 sekund w celu wyświetlenia komunikatu „BT PAIRING”.



2. Wybrać tryb Bluetooth na ekranie telewizora Samsung.
(np. Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth → Soundbar Q-Series (Bluetooth))
3. Wybierz urządzenie „Soundbar Q-Series” z listy na ekranie telewizora.
Dostępny głośnik Soundbar ma oznaczenie „Need Pairing” lub „Paired” na liście urządzeń Bluetooth na ekranie telewizora. Aby połączyć telewizor Samsung z listwą Soundbar, należy wybrać komunikat, a następnie nawiązać połączenie.
 - Po nawiązaniu połączenia z telewizorem Samsung na przednim wyświetlaczu głośnika Soundbar pojawi się [TV Name] → „BT”.
4. Teraz można odtwarzać dźwięk z telewizora Samsung za pomocą listwy Soundbar.
 - Po pierwszym połączeniu listwy Soundbar z telewizorem Samsung można użyć trybu „BT READY” w celu ponownego nawiązania połączenia.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Jeśli istniejący głośnik Soundbar (np. Soundbar Q-Series) znajduje się na liście głośników w Samsung TV, należy go usunąć.
- Następnie powtórzyć kroki 1–3.

Odłączanie listwy Soundbar od telewizora Samsung

Naciśnij przycisk **W** (wielofunkcyjny) u góry głośnika Soundbar lub przycisk **Ź** (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb inny niż „BT”.

- Odłączanie może chwilę potrwać, ponieważ telewizor Samsung musi otrzymać odpowiedź od listwy Soundbar.
(Wymagany czas może się różnić w zależności od modelu telewizora Samsung.)

Jaka jest różnica między trybem BT READY i BT PAIRING?

- **BT READY:** W tym trybie można ponownie podłączyć telewizor Samsung lub urządzenie mobilne, z którym wcześniej nawiązano połączenie.
- **BT PAIRING:** W tym trybie można podłączyć nowe urządzenie do listwy Soundbar.
(Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie Soundbar lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊗ (mikrofon wł./wył.)** na górnej części głośnika Soundbar przez ponad 5 sekund, gdy głośnik Soundbar znajduje się w trybie „BT”).

Uwagi dotyczące połączenia Bluetooth

- Umieść nowe urządzenie w odległości maksymalnie 1 m, aby nawiązać połączenie przez Bluetooth.
- Jeśli podczas nawiązywania połączenia z urządzeniem Bluetooth pojawi się monit o wprowadzanie kod PIN, należy wpisać <0000>.
- W trybie gotowości listwa Soundbar automatycznie się wyłącza po upływie 18 minut.
- Listwa Soundbar może nie wyszukiwać urządzeń Bluetooth ani nie nawiązywać z nimi połączenia w poniższych warunkach:
 - Jeśli na listwę Soundbar oddziałuje silne pole elektryczne.
 - Jeśli kilka urządzeń Bluetooth jest jednocześnie parowanych z listwą Soundbar.
 - Jeśli urządzenie Bluetooth jest wyłączone, nie znajduje się w zasięgu lub nie działa prawidłowo.
- Urządzenia elektroniczne mogą powodować zakłócenia sygnału radiowego. Urządzenia generujące fale elektromagnetyczne, takie jak kuchenki mikrofalowe, bezprzewodowe urządzenia LAN itp., nie mogą znajdować się w pobliżu urządzenia głównego Soundbar.
- Aby aktywować/dezaktywować połączenie Bluetooth
 - Aby włączyć lub wyłączyć połączenie Bluetooth, należy nacisnąć przycisk **TONE CONTROL** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.

Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Połączenie Wi-Fi jest dostępne tylko na telewizorze Samsung.
- Należy sprawdzić, czy **beprzewodowy router (Wi-Fi)** jest włączony, a **telewizor jest połączony z routerem**.
- Telewizor i Soundbar muszą być połączone z tą samą siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
- Jeśli router bezprzewodowy (Wi-Fi) korzysta z kanału DFS, nie będzie możliwe ustanowienie połączenia Wi-Fi między telewizorem a głośnikiem Soundbar. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych.
- Ponieważ okna menu mogą różnić się w zależności od roku produkcji, należy odnieść się do instrukcji obsługi telewizora.
- Aby połączyć telewizor z głośnikiem Soundbar za pomocą sieci Wi-Fi, należy połączyć najpierw Soundbar z routerem bezprzewodowym. Szczegółowe informacje na temat ustanawiania połączenia Wi-Fi znajdują się na stronie 23.

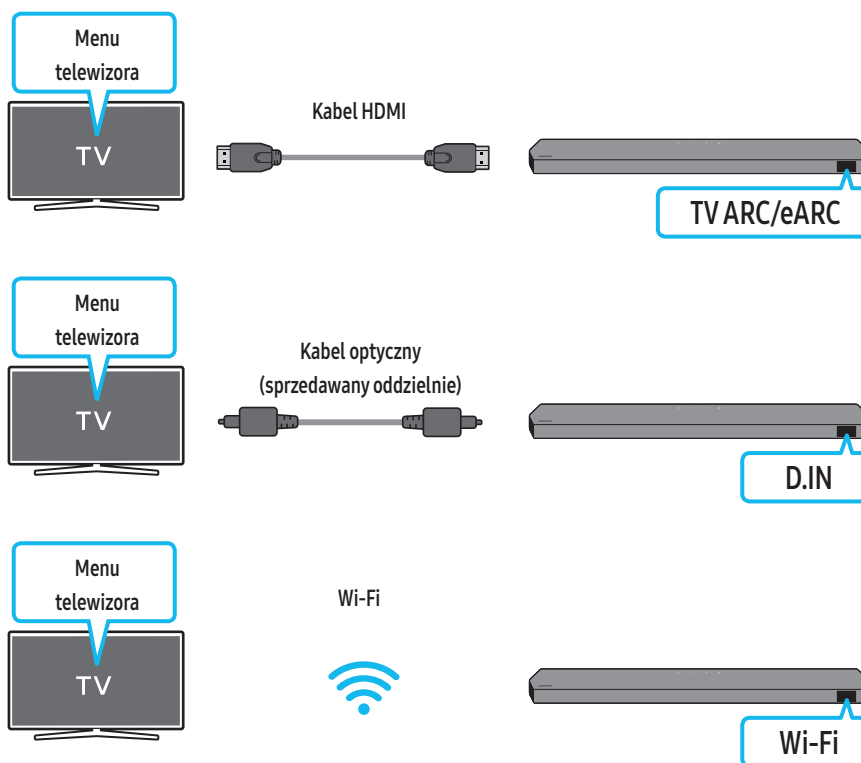
1. Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi z głośnikiem Soundbar znajduje się na stronie 23, „**Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)**”.
2. Źródło sygnału telewizora można zmienić za pomocą menu Dźwięk dotyczące urządzenia Soundbar.
 - **Telewizory Samsung wyprodukowane w 2017 r. lub później**
Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Soundbar Q-Series (Wi-Fi)

UWAGA

- Połączenie Wi-Fi Dolby Atmos jest dostępne w niektórych telewizorach Samsung i modelach głośników Soundbar.
- **Uwaga: Listwa Soundbar restartuje się automatycznie po włączeniu/wyłączeniu Wi-Fi.**
- Aby aktywować/dezaktywować połączenie Wi-Fi
 - Aby włączyć lub wyłączyć połączenie z siecią Wi-Fi, należy nacisnąć przycisk **CH LEVEL** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.

Używanie funkcji Q-Symphony

- Gdy Soundbar połączy się z telewizorem Samsung obsługującym funkcję Q-Symphony, możesz jednocześnie odtwarzać dźwięk z głośnika Soundbar i telewizora. Dzięki użyciu funkcji Q-Symphony dźwięk przestrzenny odtwarzany przez telewizor pozwoli Ci cieszyć się bogatszym i bardziej trójwymiarowym efektem dźwięku przestrzennego.
- Po podłączeniu głośnika Soundbar na ekranie telewizora wyświetli się menu „Q-Symphony”.
Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku
- Przykład menu telewizora: **Q-Symphony**



UWAGA

- Może działać w zależności od kodeka obsługiwane przez telewizor.
- Ta funkcja jest obsługiwana tylko wtedy, gdy podłączony jest kabel HDMI lub optyczny (sprzedawany oddzielnie) albo gdy urządzenie jest połączone z siecią Wi-Fi.
- W zależności od modelu telewizora może być wyświetlany inny komunikat.
- Upewnij się, że telewizor i Soundbar są połączone z tym samym bezprzewodowym routerem / na tym samym paśmie częstotliwości.
- Ta funkcja jest dostępna w niektórych telewizorach Samsung i modelach głośników Soundbar.

Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound

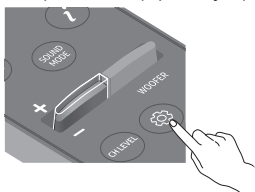
Ta funkcja za pomocą mikrofonu urządzenia Soundbar analizuje przestrzeń słuchania użytkownika i zapewnia dla niej optymalny dźwięk. Proces optymalizacji dźwięku przebiega automatycznie.

Metoda 1. Podłączenie przez Soundbar

Aby uruchomić tę funkcję, włącz tryb **SpaceFit Sound** za pomocą pilota listwy Soundbar.

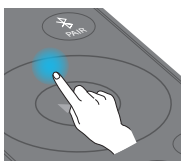
1. Naciśnij przycisk  (sterowanie dźwiękiem), aby włączyć tryb **SpaceFit Sound**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „SPACEFIT SOUND OFF”.



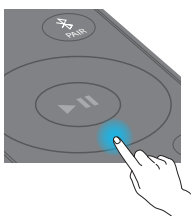
2. Naciśnij przycisk **W górę** na pilocie, aby włączyć **SpaceFit Sound**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „ON”.



3. Naciśnij przycisk **W dół** na pilocie, aby wyłączyć **SpaceFit Sound**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „OFF”.



- Ta funkcja jest dostępna we wszystkich trybach dźwięku.

Metoda 2. Łączenie przez TV

Aby włączyć tę funkcję, włącz tryb Adaptive Sound+ w menu Samsung TV.

[Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Ogólne → Ustawienia trybu inteligentnego → Adaptive Sound+]

- Tryb dźwięku w głośniku Soundbar automatycznie zmieni się na **Adaptive Sound+**, gdy włączysz tryb **Adaptive Sound+** na telewizorze.

UWAGA

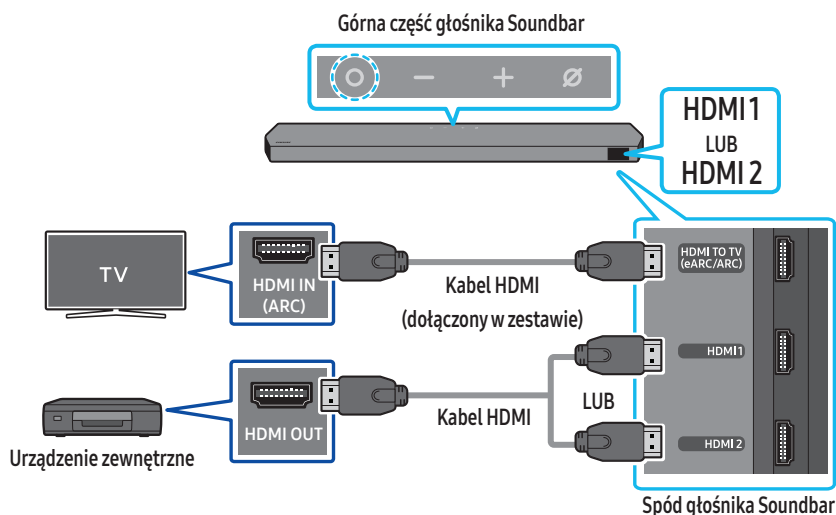
Ta funkcja działa, gdy głośnik Soundbar połączy się niektórymi telewizorami Samsung.

06 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM ZEWNĘTRZNYM

Metoda 1. Podłączanie przy użyciu kabla HDMI (możliwość dekodowania i odtwarzania dźwięku w formacie Dolby Atmos / DTS:X)

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Jeśli w opcjach sygnału wyjściowego audio dostępna jest opcja Wtórny sygnał audio, upewnij się, że wybrano dla niej ustawienie Wył.
- Upewnij się, że zawartość obsługuje technologię Dolby Atmos® / DTS:X.
- Należy stosować wyłącznie kabel HDMI spełniający odnośne wymagania w kwestii przesyłania sygnału.
- Aby sygnał UHD był prawidłowo odbierany, trzeba użyć atestowanego kabla HDMI Ultra High Speed.
- Aby zapewnić prawidłowy odbiór sygnału UHD, sprawdź wcześniej specyfikację przesyłania sygnału wideo oraz lokalne ustawienia w telewizorze lub zewnętrznym urządzeniu.
- Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora lub zewnętrznego urządzenia.



1. Użyj kabla HDMI, aby połączyć port HDMI OUT urządzenia zewnętrznego z portem HDMI od spodu głośnika Soundbar.
2. Użyj kabla HDMI (dołączonego w zestawie), aby połączyć port HDMI IN telewizora z portem HDMI TO TV (eARC/ARC) od spodu głośnika Soundbar.
3. Włącz głośnik Soundbar, telewizor i urządzenie zewnętrzne.
4. Naciśnij przycisk **○** (wielofunkcyjny) góry głośnika Soundbar lub przycisk **↔** (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb „HDMI 1” lub „HDMI 2”.
5. Na wyświetlaczu głośnika Soundbar pojawi się informacja, że wybrano tryb „HDMI 1” lub „HDMI 2” i dźwięk zacznie być odtwarzany z głośnika Soundbar.

UWAGA

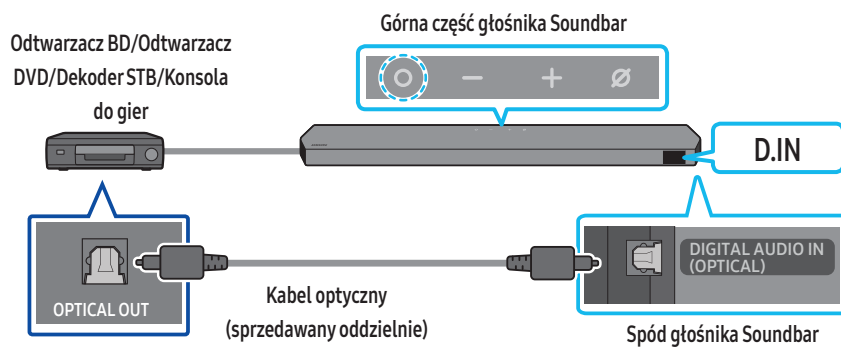
- **Podczas korzystania z Dolby Atmos® / DTS:X:** Jeśli źródłem sygnału jest system Dolby Atmos® / DTS:X, więcej informacji znajdziesz w sekcji „Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych” na stronie 7.
- Po aktywowaniu funkcji Dolby Atmos® na wyświetlaczu przednim wyświetli się komunikat „DOLBY ATMOS”.
- Po włączeniu funkcji DTS:X na przednim wyświetlaczu pojawi się napis „DTS:X”.
- **Konfiguracja funkcji Dolby Atmos® / DTS:X w odtwarzaczu BD lub innym urządzeniu**
Otwórz opcje sygnału wyjściowego audio w menu ustawień swojego odtwarzacza BD lub innego urządzenia i upewnij się, że kodowanie strumienia bitów jest wyłączone. Na przykład w odtwarzaczu BD firmy Samsung należy przejść do sekcji Strona główna → Dźwięk → Wyjście cyfrowe i wybrać opcję Strumień bitów (nieprzetworzony).

Specyfikacja obsługiwanych sygnałów UHD (3840 x 2160p)

Liczba klatek na sekundę (kl./s)	Głębokość barw	RGB 4:4:4	YCbCr 4:4:4	YCbCr 4:2:2	YCbCr 4:2:0
< 60	8 bitów	0	0	0	0
	10 bitów	0	0	0	0
	12 bitów	0	0	0	0
120	8 bitów	0	0	0	0
	10 bitów	0	0	0	0
	12 bitów	-	-	0	0

- Podana specyfikacja może się różnić w zależności od podłączonego urządzenia zewnętrznego lub warunków używania.

Metoda 2. Podłączenie urządzenia za pomocą przewodu optycznego



1. Połącz port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** na głośniku Soundbar z portem OPTICAL OUT na urządzeniu zewnętrznym za pomocą kabla optycznego (nie dołączonego do zestawu).
2. Włączyć listwę Soundbar i urządzenie zewnętrzne.
3. Naciśnij przycisk **○ (wielofunkcyjny)** u góry głośnika Soundbar lub przycisk **⇒ (źródło)** na pilocie, aby wybrać tryb „D.IN”.
4. Soundbar zacznie odtwarzać dźwięk z urządzenia zewnętrznego.

07 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM MOBILNYM

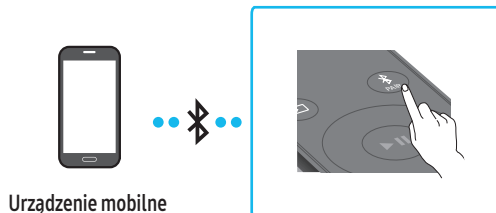
Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth

Jeśli nawiązano połączenie z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth, dźwięk stereo może być odtwarzany bez użycia przewodów.

- Jeśli sparowane urządzenie Bluetooth zostanie podłączone przy wyłączonej listwie Soundbar, listwa Soundbar włączy się automatycznie.

Początkowe połączenie

- W przypadku nawiązywania połączenia z nowym urządzeniem Bluetooth należy upewnić się, że urządzenie znajduje się w odległości maksymalnie 1 m.
1. Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie głośnika Soundbar, aby przejść do trybu „BT PAIRING”.



- (LUB) a. Naciśnij przycisk **○ (wielofunkcyjny)** na górnym panelu, a następnie wybierz opcję „BT”.
Tryb „BT” po kilku sekundach zmienia się automatycznie na „BT PAIRING” albo zmienia się na „BT READY”, jeśli wykryto istniejące połączenie.



- b. Po pojawieniu się komunikatu „BT READY” naciśnij przycisk **⊗ (mikrofon wł./wyt.)** na panelu górnym głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez ponad 5 sekund w celu wyświetlenia komunikatu „BT PAIRING”.



2. Na ekranie urządzenia wybierz opcję „Soundbar Q-Series” z wyświetlanej listy.
 - Gdy głośnik Soundbar jest połączony z urządzeniem mobilnym, na przednim wyświetlaczu pojawi się komunikat [Mobile Device Name] → „BT”.
3. Odtwarzać pliki muzyczne z urządzenia podłączonego przez Bluetooth za pomocą listwy Soundbar.
 - Po pierwszym połączeniu listwy Soundbar z urządzeniem mobilnym można użyć trybu „BT READY” w celu ponownego nawiązania połączenia.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Jeśli istniejący głośnik Soundbar (np. „Soundbar Q-Series”) znajduje się na liście głośników na urządzeniu mobilnym, należy go usunąć.
- Powtórz kroki 1 i 2.

Jaka jest różnica między trybem BT READY i BT PAIRING?

- **BT READY:** W tym trybie można ponownie podłączyć telewizor Samsung lub urządzenie mobilne, z którym wcześniej nawiązano połączenie.
- **BT PAIRING:** W tym trybie można podłączyć nowe urządzenie do listwy Soundbar.
(Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie Soundbar lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊗ (mikrofon wł./wyt.)** na górnej części głośnika Soundbar przez ponad 5 sekund, gdy głośnik Soundbar znajduje się w trybie „BT”).

Uwagi dotyczące połączenia Bluetooth


- Umieścić nowe urządzenie w odległości maksymalnie 1 m, aby nawiązać połączenie przez Bluetooth.
- Jeśli podczas nawiązywania połączenia z urządzeniem Bluetooth pojawi się monit o wprowadzanie kodu PIN, należy wpisać <0000>.
- W trybie gotowości listwa Soundbar automatycznie się wyłącza po upływie 18 minut.
- Listwa Soundbar może nie wyszukiwać urządzeń Bluetooth ani nie nawiązywać z nimi połączenia w poniższych warunkach:
 - Jeśli na listwę Soundbar oddziałuje silne pole elektryczne.
 - Jeśli kilka urządzeń Bluetooth jest jednocześnie parowanych z listwą Soundbar.
 - Jeśli urządzenie Bluetooth jest wyłączone, nie znajduje się w zasięgu lub nie działa prawidłowo.
- Urządzenia elektroniczne mogą powodować zakłócenia sygnału radiowego. Urządzenia generujące fale elektromagnetyczne, takie jak kuchenki mikrofalowe, bezprzewodowe urządzenia LAN itp., nie mogą znajdować się w pobliżu urządzenia głównego Soundbar.
- Głośnik Soundbar obsługuje dane SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Połączenia należy nawiązywać wyłącznie z urządzeniami Bluetooth, które obsługują funkcję A2DP (AV).
- Podczas łączenia głośnika Soundbar z urządzeniem Bluetooth oba urządzenia należy umieścić jak najbliżej siebie.
- Im bardziej głośnik Soundbar i urządzenie Bluetooth będą od siebie oddalone, tym niższa będzie jakość dźwięku. Połączenie Bluetooth może zostać przerwane, gdy urządzenia znajdą się poza swoim zasięgiem.
- Połączenie Bluetooth może nie działać zgodnie z założeniami w obszarach o słabym odbiorze.
- Urządzenie Bluetooth może emitować hałas lub działać wadliwie w następujących warunkach:
 - Gdy ciało styka się z przekaźnikiem sygnału w urządzeniu Bluetooth lub głośniku Soundbar
 - W narożnikach pomieszczenia lub gdy w pobliżu znajduje się przeszkoda, np. ściana lub przegroda, mogąca powodować zmiany pola elektrycznego.
 - W przypadku narażenia na zakłócenia radiowe pochodzące od innych produktów działających w tym samym zakresie częstotliwości, takich jak sprzęt medyczny, kuchenki mikrofalowe i bezprzewodowe urządzenia LAN.
 - Takie przeszkody jak drzwi i ściany mogą nadal wpływać na jakość dźwięku, nawet gdy urządzenia znajdują się w efektywnym zasięgu.
- Należy pamiętać, że podczas korzystania z funkcji Bluetooth nie można sparować głośnika Soundbar z innymi urządzeniami Bluetooth.
- To urządzenie bezprzewodowe może powodować zakłócenia elektryczne podczas pracy.

Odłączanie urządzenia Bluetooth od głośnika Soundbar

Można odłączyć głośnik Soundbar od urządzenia Bluetooth. Instrukcje, jak to zrobić, znajdują się instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth.

- Głośnik Soundbar zostanie rozłączony.
- Po odłączeniu Soundbara od urządzenia Bluetooth na przednim wyświetlaczu wyświetli się komunikat „BT DISCONNECTED”.

Odłączanie głośnika Soundbar od urządzenia Bluetooth

Naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny) u góry głośnika Soundbar lub przycisk  (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb „BT”.

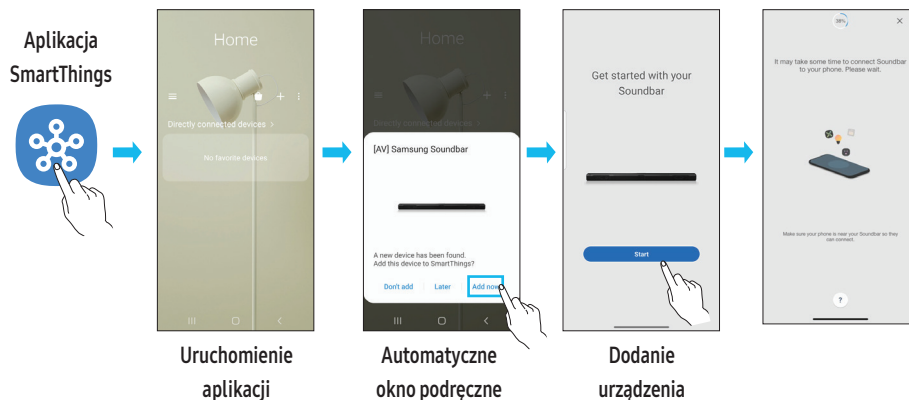
- Odłączanie może chwilę potrwać, ponieważ urządzenie Bluetooth musi otrzymać odpowiedź od głośnika Soundbar. (Czas rozłączenia może się różnić w zależności od modelu urządzenia Bluetooth).
- Po odłączeniu Soundbara od urządzenia Bluetooth na przednim wyświetlaczu wyświetli się komunikat „BT DISCONNECTED”.

Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)

Do połączenia listwy Soundbar z urządzeniem mobilnym za pomocą sieci bezprzewodowej (Wi-Fi) wymagana jest aplikacja **SmartThings**.

Początkowe połączenie

1. Zainstaluj i uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym (smartfon, tablet itd.).
2. W aplikacji postępuj zgodnie z instrukcjami ekranowymi, aby dodać głośnik Soundbar.
 - W przypadku niektórych urządzeń automatyczne okno podręczne (druga ilustracja poniżej) może się nie pojawić. Jeśli wyskakujące okno się nie pojawi, naciśnij przycisk **+** na ekranie **Home**. Listwa Soundbar została dodana do aplikacji.
 - Poniższa ilustracja może różnić się w zależności od wersji aplikacji.



Aby zmienić połączenie Wi-Fi

1. Uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym (smartfon, tablet itd.).
2. Dotknij karty urządzenia Soundbar, a następnie ikony (📶).
3. Wybierz kolejno opcje **Ustawienia urządzenia** > **Stan sieci** > **Zmień ustawienia sieci** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Korzystanie z funkcji Group Play

- Aby używać tej funkcji, dodaj głośnik Soundbar do aplikacji SmartThings.
- Następnie połącz co najmniej dwa urządzenia audio z tą samą siecią Wi-Fi w paśmie 5 GHz.
- Ta funkcjonalność jest dostępna w urządzeniach dźwiękowych Samsung z obsługą sieci Wi-Fi produkowanych od 2024 roku.
- Funkcja nie obsługuje dźwięku z telewizora.

Konfigurowanie funkcji Group Play

1. Uruchom aplikację **SmartThings** na swoim urządzeniu mobilnym.
2. Dodaj głośnik Soundbar w aplikacji **SmartThings** zgodnie z instrukcjami w sekcji „Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)”.
3. Dotnij karty głośnika Soundbar.
4. Na urządzeniu komórkowym pod ikoną urządzenia audio dotknij opcji **Utwórz grupę**.
 - Przycisk **Utwórz grupę** będzie wyświetlany tylko wtedy, gdy głośnik Soundbar jest w trybie Wi-Fi.
 - Jeśli głośnik Soundbar służy do odtwarzania dźwięku z telewizora, podczas tworzenia grupy połączenie z telewizorem zostanie przerwane.
5. Włącz funkcję **Group Play**.
6. Zaznacz żądane urządzenie na liście i dotknij przycisku **Zastosuj**.
 - Można dodać maksymalnie 4 urządzenia.
 - Po włączeniu funkcji **Group Play** dźwięk będzie odtwarzany tylko z urządzenia hosta.
 - Gdy urządzenie połączone z urządzeniem hosta przełączy się na inne źródło, zostanie automatycznie usunięte z grupy.
 - Utworzenie połączenia między urządzeniem hosta a telewizorem spowoduje automatyczne usunięcie utworzonej grupy.

Wyłączanie funkcji Group Play

1. Dotnij karty urządzenia audio.
2. Na urządzeniu komórkowym pod ikoną urządzenia audio dotknij opcji **Edytuj grupę**.
3. Wyłącz funkcję **Group Play**.
 - Aby wyłączyć konkretne urządzenie, wyczyść jego zaznaczenie na liście, a następnie dotknij przycisku **Zastosuj**.

Korzystanie z funkcji SmartThings Hub

- Możesz skorzystać z funkcji **SmartThings Hub** głośnika Soundbar, aby podłączyć urządzenia IoT (żarówki, wtyczki, czujniki itp.), które wymagają koncentratora **SmartThings Hub**.
- Aby użyć funkcji **SmartThings Hub**, należy zarejestrować głośnik Soundbar w aplikacji **SmartThings**.

Rejestrowanie urządzenia IoT w aplikacji SmartThings

1. Dodaj głośnik Soundbar w aplikacji **SmartThings** zgodnie z instrukcjami w sekcji „Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa) > Początkowe połączenie”.
2. Dotknij karty urządzenia Soundbar.
3. Dotknij opcji **SmartThings Hub** u dołu ekranu.
4. Dotknij opcji **Using SmartThings Hub**, a następnie dotknij opcji **Set up**, aby włączyć funkcję **SmartThings Hub**.
 - Po włączeniu funkcji **SmartThings Hub** ustawienie **unset** zmienia się na **using**.
 - Karta urządzenia **SmartThings Hub** wyświetli się obok karty urządzenia Soundbar.
5. Na ekranie **Home** dotknij „+”, aby dodać urządzenie IoT.
 - Po dodaniu urządzenia IoT jego karta wyświetli się w aplikacji.
 - Jeśli odłączysz głośnik Soundbar, urządzenia połączone za pomocą **SmartThings Hub** mogą zostać rozłączone. Po rozłączeniu urządzeń należy je ponownie połączyć.


Usuwanie funkcji SmartThings Hub z aplikacji SmartThings

1. Dotknij karty urządzenia Soundbar na ekranie urządzeń.
2. Dotknij opcji **SmartThings Hub** u dołu ekranu.
3. Dotknij opcji **Removing SmartThings Hub**, aby wyłączyć funkcję **SmartThings Hub**.
 - Po wyłączeniu funkcji **SmartThings Hub** ustawienie **using** zmienia się na **unset**.

Łączenie przez Apple AirPlay

- Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.
- Ten głośnik Soundbar firmy Samsung obsługuje funkcję AirPlay®. Zalecamy, aby użytkownik miał na swoim urządzeniu najnowszą wersję systemu operacyjnego iOS, iPadOS lub macOS.
- Aby włączyć AirPlay na głośniku Soundbar, należy najpierw zarejestrować urządzenie w aplikacji Samsung SmartThings, wyrażając zgodę na warunki aplikacji.
- Upewnij się, że listwa Soundbar jest włączona i podłączona do tej samej sieci Wi-Fi co Twoje urządzenie Apple®.

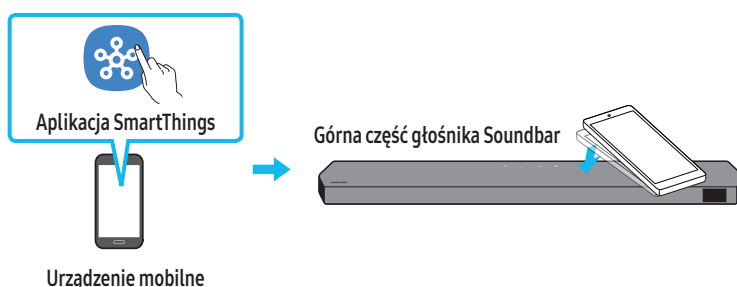
Dzięki AirPlay możesz słuchać muzyki, podcastów i innych plików audio z urządzeń Apple na listwie Samsung Soundbar.

- Wybierz  w aplikacji obsługującej AirPlay lub w Centrum sterowania na urządzeniu iPhone®, iPad® lub Mac®.
- Wybierz listwę Soundbar z listy dostępnych urządzeń, aby odtworzyć na niej wybrany plik audio.

Korzystanie z funkcji Tap Sound

Dotknąć listwy Soundbar urządzeniem mobilnym, aby odtwarzać dźwięk treści na urządzeniu mobilnym za pomocą listwy Soundbar.

- W zależności od urządzenia mobilnego funkcja ta może nie być obsługiwana.
- Funkcja ta jest kompatybilna wyłącznie z urządzeniami mobilnymi firmy Samsung z systemem Android w wersji 8.1 lub nowszej.



1. Włącz funkcję **Tap Sound** na urządzeniu mobilnym.
 - Szczegółowe informacje na temat włączania funkcji zawiera rozdział „**Konfigurowanie funkcji Tap Sound**” poniżej.
2. Dotknąć listwy Soundbar urządzeniem mobilnym. Wybrać „**Start now**” w wyświetlonym oknie komunikatu. Między urządzeniem mobilnym i listwą Soundbar zostanie nawiązanie połączenie Bluetooth.
3. Odtworzyć dźwięk treści na urządzeniu mobilnym za pomocą listwy Soundbar.
 - Funkcja ta pozwala nawiązać połączenie Bluetooth między urządzeniem mobilnym i głośnikiem Soundbar po wykryciu drgań występujących, gdy urządzenie styka się z głośnikiem Soundbar.
 - Nie dotykać urządzeniem mobilnym ostrej krawędzi listwy Soundbar. Może dojść do zarysowania lub uszkodzenia listwy Soundbar lub urządzenia mobilnego.
 - Zaleca się, aby urządzenie mobilne znajdowało się w etui. Lekko dotknąć szerokiego obszaru w górnej części listwy Soundbar; nie używać nadmiernej siły.
 - Aby użyć tej funkcji, zaktualizować aplikację **SmartThings** do najnowszej wersji.
W zależności od wersji aplikacji funkcja ta może nie być obsługiwana.

Konfigurowanie funkcji Tap Sound

W aplikacji **SmartThings** włączyć funkcję **Tap View, Tap Sound**.

1. Uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym.
2. Wybierz opcję (☰ → ⚙) na ekranie aplikacji **SmartThings** wyświetlonym na urządzeniu mobilnym.
3. Wybierz ustawienie On dla funkcji „**Tap View, Tap Sound**”, aby umożliwić działanie tej funkcji, gdy urządzenie mobilne znajdzie się w pobliżu głośnika Soundbar. Funkcja zostanie włączona.

UWAGA

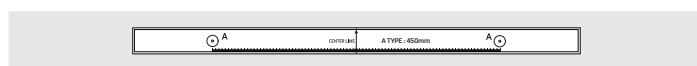
- Jeśli w urządzeniu mobilnym włączony jest tryb oszczędzania energii, funkcja **Tap Sound** nie działa.
- Funkcja **Tap Sound** może nie działać, jeśli w pobliżu listwy Soundbar będą znajdować się urządzenia powodujące zakłócenia komunikacji radiowej, takie jak urządzenia elektryczne. Umieścić urządzenia, które mogą powodować zakłócenia komunikacji radiowej, w odpowiedniej odległości od listwy Soundbar.

08 MONTAŻ ELEMENTU WALL MOUNT (WSPORNIK DO MONTAŻU NA ŚCIANIE)

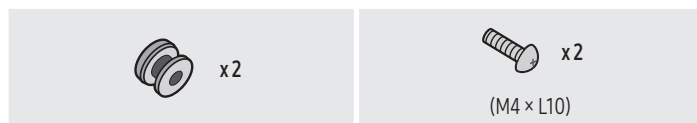
Przestrogi dotyczące instalacji

- Montować wyłącznie na ścianach pionowych.
- Nie należy montować w miejscu o wysokiej temperaturze i/lub wilgotności.
- Sprawdzić, czy ściana jest odpowiednio wytrzymała, aby utrzymać ciężar urządzenia. Jeśli nie, wzmocnić ją lub wybrać inne miejsce montażu.
- Należy kupić i stosować śruby lub kołki rozporowe odpowiednie do rodzaju wybranej ściany (płyta kartonowo-gipsowa, płyta metalowa, drewno itp.). Jeśli to możliwe, śruby należy mocować do słupów konstrukcji szkieletowej ściany.
- Kupić śruby mocujące odpowiednie do rodzaju i grubości ściany, na której ma zostać zawieszony głośnik Soundbar.
 - Średnica: M5
 - Długość: zaleca się długość 35 mm lub większą.
- Podłączyć przewody od jednostki do urządzeń zewnętrznych przed zamontowaniem głośnika Soundbar na ścianie.
- Przed montażem upewnić się, że jednostka nie jest włączona ani podłączona do zasilania. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia elektrycznego.

Komponenty montażowe



Szablon do montażu na ścianie



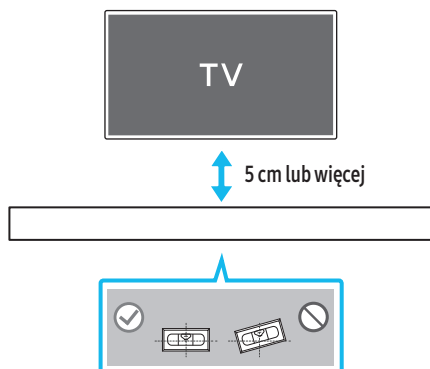
Śruba mocująca

Śruba

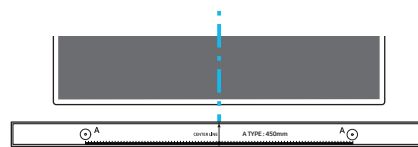


Wspornik do montażu na ścianie

1. Umieść element Szablon do montażu na ścianie na powierzchni ściany.
 - Szablon do montażu na ścianie musi być ustawiony poziomo.
 - Jeśli telewizor jest zamontowany na ścianie, głośnik Soundbar należy umieścić co najmniej 5 cm poniżej telewizora.

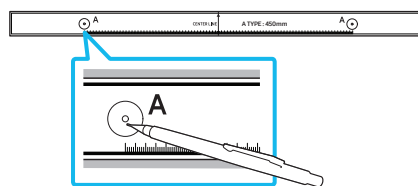


2. Wyrównaj linię środkową szablonu do montażu na ścianie z linią środkową telewizora (jeżeli głośnik Soundbar jest montowany poniżej telewizora), a następnie przymocuj taśmą do ściany szablon do montażu na ścianie.
 - Jeżeli głośnik nie jest mocowany poniżej telewizora, należy ustawić linię środkową na środku obszaru instalacji.

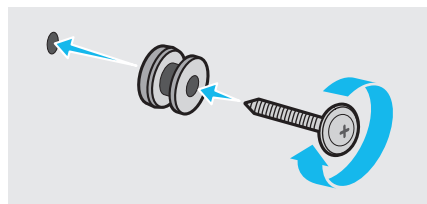


Linia środkowa

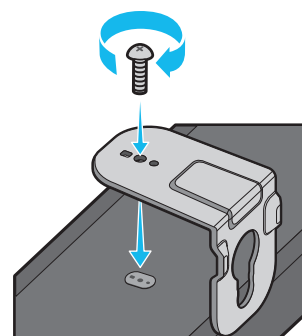
3. Zaznacz długopisem lub ostrym ołówkiem na ścianie miejsca wiercenia otworów na śruby wsporcze, wkładając czubek długopisu lub ołówka w otwory A-TYPE na obu końcach szablonu. Następnie zdemonstuj Szablon do montażu na ścianie.



4. Używając wiertła odpowiedniej wielkości, wywierć w ścianie otwory w zaznaczonych miejscach.
 - Jeżeli oznaczenia nie odpowiadają położeniu kołków, należy włożyć w otwory odpowiednie kotwy przed umieszczeniem w nich śrub wsporczych. Jeżeli stosowane są kotwy, należy wywiercić odpowiednio duże otwory.
5. W każdą Śrubę mocującą wciśnij śrubę (sprzedawane oddzielnie), a następnie mocno wkręć ją w otwór śruby wsporczej.



6. Zamontuj 2 uchwyty do montażu ściennego w odpowiednim położeniu u spodu głośnika Soundbar za pomocą 2 śrub.



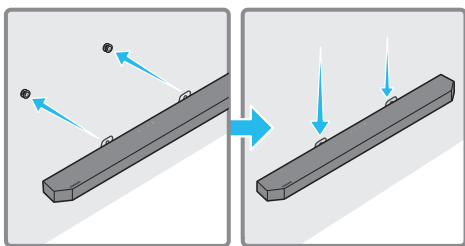
- Podczas montażu upewnij się, że części do zawieszania uchwytów do montażu ściennego znajdują się za tylną częścią głośnika Soundbar.

Tylna część głośnika Soundbar

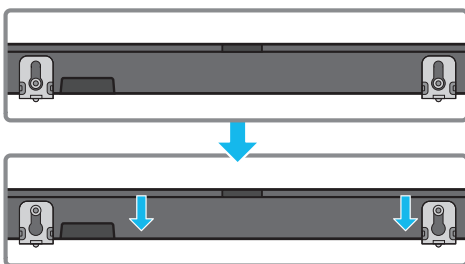


Prawy koniec głośnika Soundbar

7. Zamontuj głośnik Soundbar z przymocowanymi **uchwytami do montażu ściennego**, zawieszając **uchwyty do montażu na ścianie** na **śrubach mocujących** na ścianie.



8. Zsuń głośnik Soundbar w dół, jak pokazano poniżej, tak aby **uchwyty do montażu ściennego** były odpowiednio zabezpieczone na **śrubach mocujących**.
- Wsuń **śruby mocujące** w szeroką (dolną) część **uchwytów do montażu ściennego**, a następnie przesuń **uchwyty do montażu ściennego** w dół, aby bezpiecznie oparły się na **śrubach mocujących**.



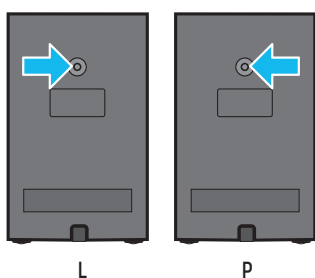
Montaż głośników dźwięku przestrzennego na ścianie

W przypadku montażu ściennego głośników dźwięku przestrzennego przeznaczone do tego zestawu należy dokupić osobno.

Firma Samsung Electronics nie prowadzi sprzedaży zestawów do montażu ściennego.

Montaż ścienny głośników dźwięku przestrzennego – informacje

- Dopuszczalne obciążenie zestawu do montażu ściennego głośnika dźwięku przestrzennego musi wynosić co najmniej 8 kg.
- Rozmiar otworu: otwór na gwint zunifikowany 1/4 – 20
 - Śruby standardowe: 6,35 mm \varnothing ,
1,27 mm skok
 - Długość: 18 mm długość
 - Liczba szt.: lewy 1 szt. / prawy 1 szt.



- Sprawdź wytrzymałość ściany, nim zaczniesz montaż wsporników ściennych. Jeśli jest niewystarczająca, przed montażem uchwytów do montażu ściennego należy wzmocnić ścianę.
- Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia urządzenia w przypadku niewłaściwego montażu produktu.
- Należy uważać, aby nie zamontować głośników bokiem ani do góry nogami.

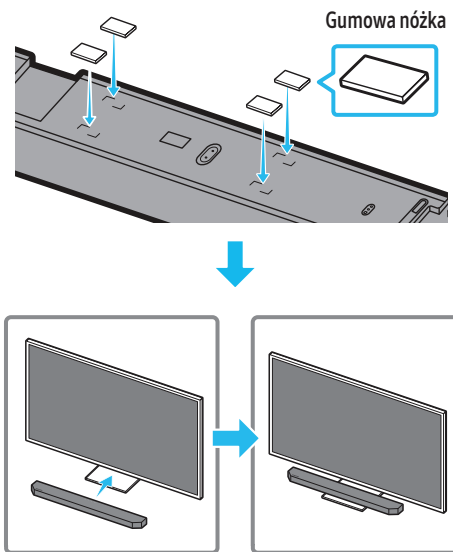
09 MONTAŻ LISTWY SOUNDBAR PRZED TV

Element

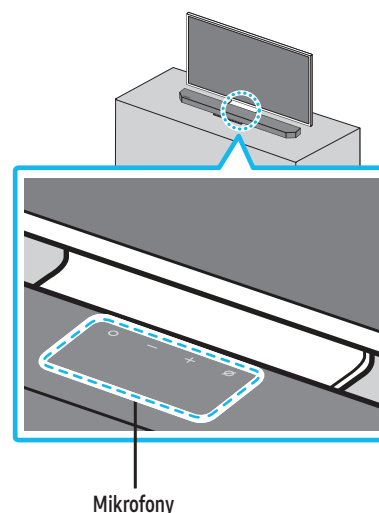
 x 4

Gumowa nóżka

W tym celu przed umieszczeniem głośnika Soundbar nad podstawką telewizora należy zamocować na jego spodzie **gumowe nóżki**. Nie zapomnij doczepić **gumowych nóżek** w taki sposób, aby nie wystawały poza brzozi podstawy TV. Sposób montażu przedstawiono na poniższym rysunku.



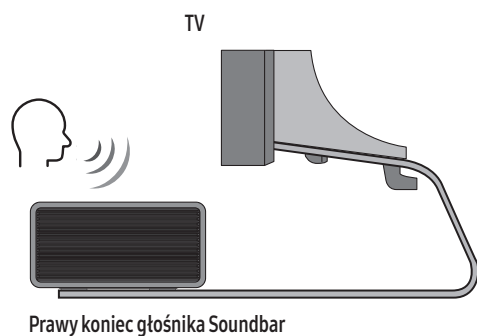
Umieścić listwę Soundbar na podstawie telewizora.



Mikrofony

Zgodnie z ilustracją wyrównać środek głośnika Soundbar ze środkiem telewizora, a następnie ostrożnie umieścić głośnik na podstawce telewizora.

Ustawić mikrofony przed podstawką, aby nie zakłócać rozpoznawania głosu.



UWAGA

- Upewnij się, że głośnik Soundbar jest umieszczony na płaskiej i solidnej powierzchni.
- Niewystarczająca odległość od telewizora może powodować problemy akustyczne i z rozpoznawaniem głosu.
- Powyższa grafika różni się w zależności od modelu pilota.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność mikrofonów, ustaw głośnik Soundbar w odległości co najmniej 2 cm od panelu telewizora.

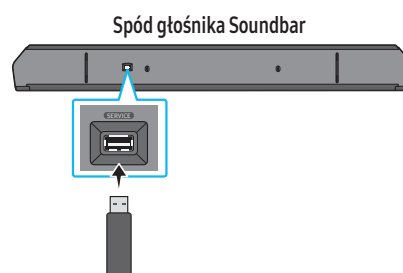
10 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

Automatyczna aktualizacja

Po połączeniu listwy Soundbar z Internetem oprogramowanie jest aktualizowane automatycznie, nawet jeśli listwa Soundbar jest wyłączona.

- Aby można było skorzystać z funkcji automatycznej aktualizacji, listwa Soundbar musi nawiązać połączenie z Internetem.
- W przypadku odłączenia przewodu zasilającego listwy Soundbar lub odłączenia zasilania połączenie z siecią Wi-Fi zostanie zerwane. Jeśli zasilanie zostanie odcięte, po ponownym włączeniu zasilania lub podłączeniu przewodu zasilającego należy włączyć listwę Soundbar, a następnie jeszcze raz nawiązać połączenie z Internetem.

Aktualizacja za pośrednictwem portu USB



W przyszłości firma Samsung może wprowadzać aktualizacje oprogramowania wbudowanego systemu Soundbar.

Po udostępnieniu aktualizacji można zaktualizować listwę Soundbar poprzez podłączenie nośnika USB z aktualizacją oprogramowania wbudowanego do portu **SERVICE** listwy Soundbar.

1. Przejdź na stronę internetową firmy Samsung Electronics (www.samsung.com)
→ wyszukaj nazwę modelu za pomocą menu obsługi klienta.
 - Więcej informacji na temat aktualizacji można znaleźć w Przewodniku aktualizacji.
2. Pobierz plik z aktualizacją (typ USB).
3. Rozpakuj plik, aby utworzyć folder o nazwie zgodnej z nazwą pliku.
4. Zapisz utworzony folder w pamięci USB, a następnie podłącz ją do głośnika Soundbar.
5. Włącz listwę Soundbar. Produkt będzie aktualizowany przez kolejne 3 minuty, a na ekranie będzie widoczny komunikat „**UPDATE**”.
 - Podczas aktualizowania nie wolno wyłączać ani odłączać pamięci USB.
 - Jeśli na wyświetlaczu nie pojawi się komunikat „**UPDATE**”, należy odłączyć przewód zasilający od głośnika Soundbar, a następnie ponownie go podłączyć.
 - Jeśli na urządzeniu jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania, aktualizacja nie zostanie przeprowadzona.
 - W zależności od typu pamięci USB aktualizacja może nie być obsługiwana.

Informacja o aktualizacjach zabezpieczeń

Samsung udostępnia aktualizacje zabezpieczeń, które zwiększają bezpieczeństwo urządzenia i chronią dane osobowe użytkownika. Więcej informacji o aktualizacjach zabezpieczeń można znaleźć na stronie <https://security.samsungtv.com>.

- Witryna internetowa obsługuje tylko niektóre języki.



Gdy głośnik Soundbar będzie włączony, naciśnij jednocześnie przyciski — **+** (Głośność) na panelu i przytrzymaj je przez co najmniej 5 sekund. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat „INIT”, a głośnik Soundbar zostanie zainicjowany.

⚠ PRZESTROGA

- Wszystkie ustawienia głośnika Soundbar są inicjowane. Należy to zrobić tylko wtedy, gdy wymagana jest inicjalizacja.

11 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do serwisu warto zapoznać się z poniższymi informacjami.

Głośnik Soundbar się nie włącza.

- Sprawdź, czy przewód zasilający głośnika Soundbar jest prawidłowo podłączony do gniazdka elektrycznego.

Głośnik Soundbar działa nierówno.

- Po odłączeniu przewodu zasilającego podłącz go ponownie.
- Włącz urządzenie zewnętrzne i spróbuj ponownie.
- W przypadku braku sygnału listwa Soundbar wyłącza się automatycznie po upływie określonego czasu. Włączyć zasilanie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 5).

Pilot nie działa.

- Skieruj pilota prosto w stronę głośnika Soundbar.
- Wymień baterie na nowe.

Wskaźnik listwy Soundbar świeci się na czerwono.

- Mikrofon jest wyłączony.
Włącz mikrofon. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 4).

Dźwięk z głośnika Soundbar nie jest odtwarzany.

- Poziom głośności listwy Soundbar jest zbyt niski lub urządzenie jest wyciszone. Dostosować poziom głośności.
- Jeśli podłączono urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, urządzenie Bluetooth, urządzenie mobilne itd.), dostosować poziom głośności urządzenia zewnętrznego.
- Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, wybrać listwę Soundbar. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Menu → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Wybierz listwę Soundbar)
- Połączenie przewodowe z listwą Soundbar nie może być luźne. Odłączyć przewód i podłączyć go ponownie.
- Odłączyć całkowicie przewód zasilający, podłączyć go ponownie i włączyć zasilanie.
- Zainicjuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 29).

Dźwięk z subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego nie jest odtwarzany.

- Sprawdź, czy umieszczone z tyłu subwoofera oraz głośników dźwięku przestrzennego wskaźniki LED świecą się na niebiesko. Ponownie podłącz Soundbar z subwooferem i głośnikami dźwięku przestrzennego, jeśli wskaźnik miga na niebiesko lub świeci się na czerwono. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 11).
- Jeśli między listwą Soundbar i głośnikiem niskotonowym znajduje się przeszkoda, może wystąpić problem. Przenieść urządzenia do obszaru, w którym nie ma przeszkód.
- Połączenie może zostać przerwane przez inne pobliskie urządzenia emitujące sygnały o częstotliwości radiowej. Trzymać głośnik z dala od takich urządzeń.
- Wyjąć i ponownie podłączyć wtyczkę zasilającą.

Jeśli dźwięk odtwarzany przez subwoofer i głośnik dźwięku przestrzennego zacinania się, jest opóźniony lub występują szumy

- Problem mogą powodować obiekty znajdujące się pomiędzy głośnikiem Soundbar a subwooferem. Ustaw je ponownie, aby obiekt nie znajdował się pomiędzy nimi.
- Jeśli subwoofer i głośnik dźwięku przestrzennego znajdują się daleko od głośnika Soundbar, może występować zacinanie się dźwięku lub jego opóźnienia. Umieść je bliżej głośnika Soundbar.
- Jeśli głośnik Soundbar znajduje się blisko instrumentu lub urządzenia elektrycznego, może to powodować zakłócenia radiowe i efekcie zacinania się lub opóźnienia dźwięku. Ustaw Soundbar z daleko od urządzeń, które mogą powodować zakłócenia radiowe (np. router sieci bezprzewodowej).
- Zmień stan połączenia z siecią TV z bezprzewodowego na przewodowe.

Głośność głośnika niskotonowego jest zbyt niska

- Oryginalna głośność odtwarzanej zawartości może być niska. Spróbować wyregulować poziom głośności głośnika niskotonowego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 6).
- Ustawić głośnik niskotonowy bliżej siebie.

Jeśli telewizor nie jest podłączony za pośrednictwem portu HDMI TO TV (eARC/ARC)

- Sprawdź, czy kabel HDMI jest prawidłowo podłączony do złącza ARC. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 13).
- Podłączenie może być niemożliwe ze względu na podłączone urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, konsola do gier itd.). Podłączyć bezpośrednio do listwy Soundbar.
- Funkcja HDMI-CEC może nie być włączona w telewizorze. Włączyć funkcję CEC w menu telewizora. (Telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Połączenie → Menedżer urządzeń zewnętrznych → Anynet+ (HDMI-CEC) Wł.
- Aby połączyć się za pomocą funkcji eARC, musi ona być włączona w menu telewizora. (Telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Ustawienia zaawansowane → Tryb HDMI-eARC (autom.)

Brak dźwięku podczas podłączania do telewizora w trybie HDMI TO TV (eARC/ARC)

- Urządzenie nie jest w stanie odtworzyć sygnału wejściowego. Zmienić wyjście dźwięku telewizora na PCM lub Dolby Digital. (Telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Ustawienia zaawansowane → Format audio cyfrowego sygnału wyjściowego)

Głośnik Soundbar nie łączy się za pomocą Bluetooth.

- W przypadku nawiązywania połączenia z nowym urządzeniem przejdź do trybu **BT PAIRING**. (Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **🔊 (mikrofon wł./wyt.)** na obudowie przez co najmniej 5 sekund).
- Jeśli listwa Soundbar jest podłączona do innego urządzenia, w celu zmiany połączenia należy najpierw odłączyć to urządzenie.
- Aby połączyć, nawiąź ponownie połączenie po wyczyszczeniu w urządzeniu listy głośników Bluetooth. (Telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth)
- Automatyczne nawiązywanie połączenia z telewizorem może być wyłączone. Gdy głośnik Soundbar pracuje w trybie **BT READY**, naciśnij przycisk **W lewo** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby wybrać tryb **ON-TV CONNECT**. Jeśli jest widoczna opcja **OFF-TV CONNECT**, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **W lewo** przez 5 sekund, aby zmienić wybór.
- Wyjmij i ponownie podłącz wtyczkę zasilającą, a następnie ponów próbę.
- Zainicjuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 29).

Dźwięk zanika podczas połączenia za pomocą Bluetooth.

- Niektóre urządzenia, takie jak kuchenki mikrofalowe czy routery bezprzewodowe, mogą powodować zakłócenia sygnału radiowego, jeśli znajdują się zbyt blisko głośnika Soundbar.
- Jeśli urządzenie połączone za pomocą Bluetooth znajduje się zbyt daleko od głośnika Soundbar, może wystąpić zanikanie dźwięku. Umieść urządzenie bliżej głośnika Soundbar.
- Jeśli część ciała użytkownika ma kontakt z urządzeniem Bluetooth lub urządzenie zostało umieszczone na metalowym elemencie umeblowania, może wystąpić zanikanie dźwięku. Sprawdź miejsce montażu i warunki użytkowania.

Głośnik Soundbar nie łączy się z siecią Wi-Fi.

- Sprawdzić, czy używany router bezprzewodowy jest włączony.
- Wyłączyć router, ponownie go włączyć, a potem spróbować jeszcze raz.
- Gdy sygnał bezprzewodowy jest zbyt słaby, głośnik Soundbar się nie połączy. Ustaw router bliżej głośnika Soundbar lub w miarę możliwości usuń przeszkody stojące między głośnikiem Soundbar a routerem.
- Jeśli router bezprzewodowy jest nowy, należy ponownie skonfigurować ustawienia sieciowe głośnika. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 23).
- Głośnik Soundbar nie obsługuje standardu sieciowego Wi-Fi 6.

Głośnik Soundbar nie włącza się automatycznie razem z telewizorem.

- W przypadku wyłączenia głośnika Soundbar podczas oglądania telewizora synchronizacja zasilania z telewizorem zostaje dezaktywowana. Najpierw wyłączyć telewizor.

Funkcja AVA nie jest dostępna w następujących przypadkach.

- Funkcja AVA nie będzie dostępna, gdy mikrofon będzie wyłączony.

Po podłączeniu TV do głośnika Soundbar włączony został tryb Soundbar. Mimo to dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany.

- Jeśli podłączysz listwę Soundbar do urządzenia mobilnego, gdy listwa Soundbar jest podłączona do TV, listwa Soundbar odtwarza dźwięk z urządzenia mobilnego, zachowując połączenie z TV. Dźwięk z TV nie będzie wtedy nigdzie odtwarzany.
- Odłącz urządzenie mobilne, aby dźwięk z TV był znów odtwarzany przez listwę Soundbar.

Głośnik Soundbar nie wyświetla się w AirPlay

- Aby włączyć AirPlay na głośniku Soundbar, należy najpierw zarejestrować urządzenie w aplikacji Samsung SmartThings, wyrażając zgodę na warunki aplikacji. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 24).
- AirPlay nie działa po usunięciu głośnika Soundbar z aplikacji Samsung SmartThings.
- Upewnij się, że głośnik Soundbar i urządzenie Apple są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- Głośnik Soundbar jest zgodny z aplikacją AirPlay zainstalowaną na urządzeniu z systemem iOS 13.4 lub nowszym.

W moim telewizorze nie jest wyświetlany sygnał wejściowy UHD.

- Być może w telewizorze albo źródle sygnału trzeba zmienić dodatkowe ustawienia. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora lub zewnętrznego urządzenia.
- Upewnij się, że używasz kabla HDMI Ultra High Speed mającego certyfikat HDMI.org.

Nie włączono funkcji Group Play

- Sprawdź, czy urządzenia audio są nowszymi modelami, produkowanymi od roku 2024.
- Sprawdź, czy urządzenie hosta łączy się z siecią Wi-Fi i pełni w nim rolę źródła.
- Upewnij się, że wszystkie urządzenia audio są połączone z tą samą siecią Wi-Fi (w paśmie 5 GHz).

12 LICENCJA



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works.

Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, DTS:X, and the DTS:X logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries.

© 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



Apple, AirPlay, iPad, iPhone i Mac to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.



- Używaj telefonu, tabletu lub komputera w charakterze pilota do Spotify. Przejdź na stronę [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect) i dowiedz się, jak.
- Oprogramowanie Spotify podlega licencjom firm trzecich dostępnych na stronie <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



Being Roon Tested means that Samsung and Roon have collaborated to ensure you have the best experience using Roon software and Samsung equipment together, so you can just enjoy the music.

Informacja o licencji Open Source

Oprogramowanie Open Source zastosowane w tym produkcie można znaleźć na następującej stronie internetowej (<http://opensource.samsung.com>).