


SAMSUNG

INSTRUKCJA OBSŁUGI

HW-QS90H / HW-QS95H
HW-QS95GH

Aby uzyskać więcej opcji serwisowych, zarejestruj swój produkt na stronie www.samsung.com
Dane liczbowe i ilustracje w tej Instrukcji obsługi mają jedynie charakter poglądowy i wygląd produktu może się od nich różnić.

Spis treści

01	Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3	07	Nawiązywanie połączenia z urządzeniem zewnętrznym	13
	OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	3		Podłączanie kablem HDMI	13
	Środki ostrożności	3		Podłączanie za pomocą kabla optycznego	13
02	Sprawdzenie elementów	4	08	Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym	14
03	Informacje o produkcie	4		Łączenie przez Bluetooth	14
	Przód	4		Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)	15
	Tył	5		Korzystanie z funkcji Odtwarzanie grupowe	15
04	Korzystanie z pilota	5		Łączenie z systemem Apple AirPlay	15
	Obsługa pilota	5	09	Montaż głośnika Soundbar na ścianie	16
	Używanie przycisków  (Sterowanie dźwiękiem)	7		Środki ostrożności przy instalacji	16
	Dane techniczne sygnału wyjściowego dla każdego trybu dźwięku	8		Elementy do montażu na ścianie	16
	- Używanie głośnika Soundbar	8	10	Montaż głośnika Soundbar nad podstawką telewizora	17
	- Używanie razem głośnika dźwięku przestrzennego (SWA-9500S, opcjonalnie)	8		Elementy	17
	Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora	8	11	Aktualizacja oprogramowania	18
05	Podłączanie głośnika Soundbar do innego sprzętu i wyposażenia	9		Automatyczne aktualizowanie	18
	Podłączanie zasilania i urządzeń	9		Aktualizacja za pośrednictwem portu USB	18
	Podłączanie zestawu tylnych głośników bezprzewodowych Samsung (sprzedawanego osobno) do listwy Soundbar	9		Resetowanie	18
				Informacja o aktualizacjach zabezpieczeń	18
06	Łączenie z TV	9	12	Rozwiązywanie problemów	19
	Podłączanie do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio)	9	13	Licencje i inne informacje	20
	Podłączanie za pomocą kabla optycznego	10			
	Łączenie przez Bluetooth	10			
	Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)	11			
	Korzystanie z funkcji Q-Symphony	12			
	Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound Pro	12			

01 Informacje dotyczące bezpieczeństwa









Informacje podane niżej mają również zastosowanie do subwoofera i zestawu głośników dźwięku przestrzennego.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY (TAKŻE TYLNEJ).

WENWĄTRZ NIE MA ELEMENTÓW PRZEZNACZONYCH DO OBSŁUGI PRZEZ UŻYTKOWNIKA. WSZELKIE NAPRAWY MOGĄ BYĆ WYKONYWANE WYŁĄCZNIE PRZEZ PRACOWNIKÓW SERWISU.

Poniższa tabela zawiera objaśnienia symboli, które mogą znajdować się na urządzeniu firmy Samsung.

 PRZESTROGA  RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE OTWIERAĆ.	
	Ten symbol oznacza wysokie napięcie w środku urządzenia. Dotykanie jakichkolwiek wewnętrznych części produktu jest niebezpieczne.
	Ten symbol oznacza, że do urządzenia dołączono dokumentację zawierającą ważne informacje na temat jego obsługi i konserwacji.
	Produkt klasy II: Ten symbol oznacza, że nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym (uziemiającym). Jeśli tego symbolu nie ma na urządzeniu z przewodem zasilającym, urządzenie MUSI mieć niezawodne uziemienie.
	Napięcie prądu przemiennego: Napięcie znamionowe oznaczone tym symbolem jest napięciem prądu przemiennego.
	Napięcie prądu stałego: Napięcie znamionowe oznaczone tym symbolem jest napięciem prądu stałego.
	Przeostrożenie. Należy zapoznać się z Instrukcją obsługi: Ten symbol oznacza zalecenie zapoznania się z instrukcją obsługi w celu uzyskania przez użytkownika dalszych informacji związanych z bezpieczeństwem.

OSTRZEŻENIE

- Aby zmniejszyć ryzyko pożaru lub porażenia prądem, nie wystawiaj urządzenia na działanie deszczu i wilgoci.
- W pobliżu produktu nie wolno umieszczać fumigatorów cieczowych wytwarzających mgiełkę zawierającą chemikalia, takie jak środki do odstraszania komarów czy odświeżacze powietrza. Jeżeli para zetknie się z powierzchnią produktu lub wnuknie do jego środka, może spowodować odbarwienia lub nieprawidłowe działanie.
- W przypadku szczelin i innych miejsc, których nie można dokładnie wyczyścić szmatką, należy usunąć brud za pomocą miękkiego wacika, szczotki lub dmuchawy.

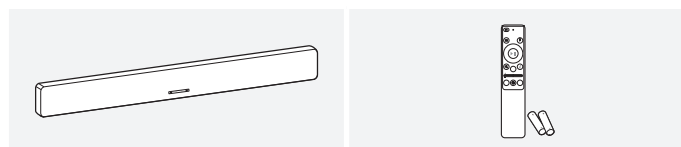
PRZESTROGA

- ABY ZAPOBIEC PORAŻENIU PRĄDEM, DOPASUJ SZEROKI BRZEG WTYCZKI DO SZEROKIEGO GNIAZDA I WŁÓŻ DO KOŃCA.
- To urządzenie powinno być zawsze podłączone do gniazda zasilania z przewodem uziemiającym.
- Aby odłączyć urządzenie od sieci zasilającej, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego, dlatego wtyczka sieciowa musi być łatwo dostępna.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z płynami (np. w wyniku ochlapania lub opryskania). Nie stawiaj na urządzeniu przedmiotów wypełnionych płynami, np. wazonów.
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Dlatego należy zapewnić łatwy i stały dostęp do wtyczki.

Środki ostrożności

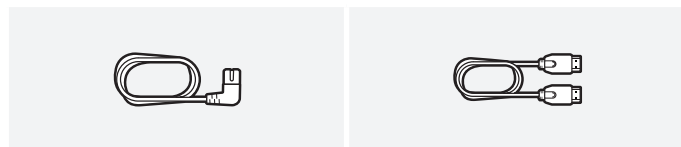
1. Upewnij się, że domowa sieć zasilająca prądem przemiennym spełnia wymagania z zakresu zasilania wypisane na naklejce identyfikacyjnej na spodzie produktu. Produkt ustaw poziomo, na odpowiedniej podstawie (na meblu). Zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (ok. 7–10 cm) wokół produktu. Sprawdź, czy szczeliny wentylacyjne nie są zastonięte. Nie umieszczaj jednostki na wzmocniaczach ani na innym sprzęcie, który się nagrzewa. Jednostkę zaprojektowano pod kątem ciągłego użytku. Aby całkowicie wyłączyć jednostkę, odłącz wtyczkę przewodu zasilania prądem przemiennym od gniazdka ściennego. Odłącz wtyczkę urządzenia, jeśli nie będziesz go używać przez dłuższy czas.
2. Podczas burzy odłącz wtyczkę przewodu zasilania prądem przemiennym od gniazdka ściennego. Skoki napięcia spowodowane wyładowaniami elektrycznymi mogą uszkodzić urządzenie.
3. Nie wystawiaj jednostki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Może to spowodować przegrzanie jednostki i w efekcie jej awarię.
4. Produkt należy chronić przed wilgocią (np. wazonami) i nadmiernym ciepłem (np. z kominka) lub urządzeniami wytwarzającymi silne pole elektromagnetyczne. W przypadku awarii jednostki odłącz przewód zasilania od ściennego gniazdka prądu przemiennego. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Opracowano go wyłącznie na potrzeby użytku osobistego. W przypadku przechowywania produktu w niskiej temperaturze może dojść do kondensacji pary wodnej. Po przetransportowaniu jednostki w czasie zimy przed jej użyciem odczekaj około 2 godzin, aż osiągnie temperaturę pokojową.
5. Bateria stosowana w tym produkcie zawiera szkodliwe dla środowiska substancje chemiczne. Nie wyrzucaj baterii wraz z ogólnymi odpadami domowymi. Nie wystawiaj baterii na działanie nadmiernego ciepła, promieni słonecznych lub ognia. Nie zwierać, nie przegrzewać ani nie rozmontowywać baterii. **PRZESTROGA** : W przypadku nieprawidłowej wymiany baterii istnieje niebezpieczeństwo wybuchu. Należy je wymieniać tylko na baterie tego samego lub odpowiadającego typu.

02 Sprawdzenie elementów



Soundbar

Pilot / bateria
(w niektórych regionach nie są dołączane do zestawu)



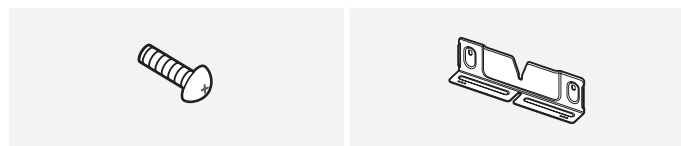
Przewód zasilający

Kabel HDMI
(w niektórych regionach nie jest dołączany do zestawu)



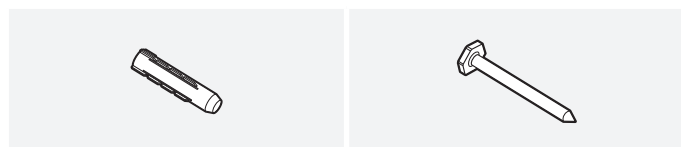
Szablon do montażu na ścianie

Śruba mocująca



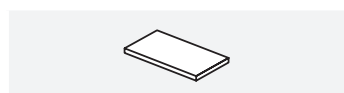
Śruba (M4 x L10) x 2

Wspornik do montażu na ścianie



Kołek rozporowy uchwyty x 2

Śruba do montażu na ścianie
(M5 x L55) x 2

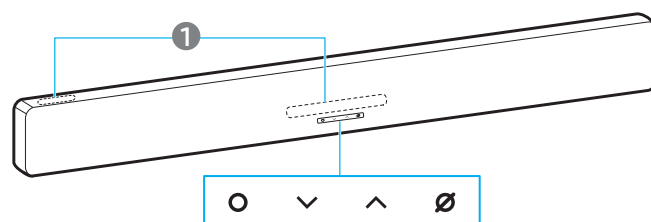


Gumowa nóżka x 4

- Niektóre elementy mogą się różnić w zależności od modelu i regionu albo w ogóle nie być dołączane do zestawów. (np. kabel HDMI, baterie itp.)
- Szczegółowe informacje o zużyciu energii i parametrach zasilania można znaleźć na etykiecie informacyjnej umieszczonej na spodzie lub z tyłu produktu.
- W celu zakupu dodatkowych podzespołów lub opcjonalnych przewodów należy skontaktować się z centrum serwisowym lub działem obsługi klienta firmy Samsung.
- Więcej informacji o wsporniku do montażu na ścianie i gumowej nóżce znajduje się w punkcie „[Montaż głośnika Soundbar na ścianie](#)”.
- W celu ulepszenia produktu jego konstrukcja, parametry techniczne i interfejs aplikacji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
- Kolor i kształt części mogą się różnić od przedstawionych na ilustracji.

03 Informacje o produkcie

Przód



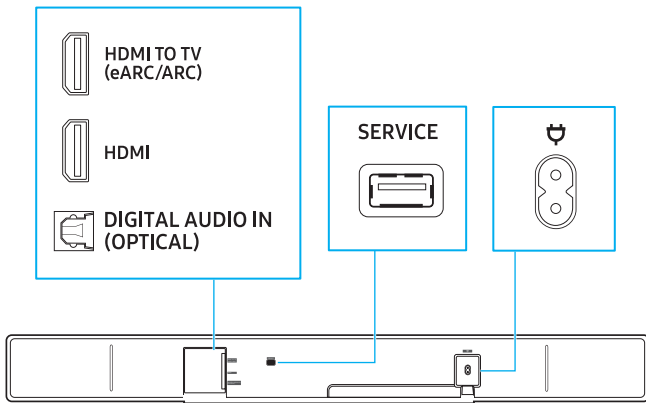
* Kierunek umiejscowienia produktu na zdjęciu dotyczy standardowego montażu ściennego.

1	<p>Wskaźnik LED</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrolka LED może w zależności od aktualnego trybu lub stanu migać, świecić lub zmieniać kolor. Kolory i liczebność kontrolki LED odzwierciedlają aktywność trybów. Kolorowy wskaźnik LED zmienia kolor na biały, turkusowy, zielony, czerwony lub niebieski w zależności od trybu lub stanu. <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Biały wskaźnik LED</td> <td>Biały wskaźnik LED</td> <td>Kolorowy wskaźnik LED</td> <td>Biały wskaźnik LED</td> <td>Biały wskaźnik LED</td> </tr> </table>						Biały wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED	Kolorowy wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED
Biały wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED	Kolorowy wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED	Biały wskaźnik LED							
<p>Zależnie od kierunku montażu wskaźnik LED może się zapalać tylko po jednej stronie.</p> <p>[Montaż ścienny]</p> <p>[Montaż stołowy]</p>											
	<p>Przycisk (Głośność) Sterowanie głośnością.</p>										
	<p>Przycisk (Wielofunkcyjny)</p> <ul style="list-style-type: none"> W trybie czuwania naciśnięcie przycisku (Wielofunkcyjny) spowoduje włączenie głośnika Soundbar. Naciskając przycisk (Wielofunkcyjny), można zmienić źródło sygnału. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>TV ARC lub eARC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>HDMI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bluetooth</td> </tr> </tbody> </table>	Wskaźnik LED			TV ARC lub eARC		HDMI		Bluetooth		
Wskaźnik LED											
	TV ARC lub eARC										
	HDMI										
	Bluetooth										

Ø	Przycisk (Mikrofon)										
	<ul style="list-style-type: none"> Naciśnięcie przycisku Ø (Mikrofon), aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Gdy mikrofon będzie wyłączony, wskaźnik LED zacznie świecić się na czerwono. Naciśnięcie na co najmniej 3 sekundy przycisku Ø (Mikrofon) u góry głośnika Soundbar spowoduje przełączenie do trybu Bluetooth. 										
	<table border="1"> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> <th></th> </tr> <tr> <td>○ ○ ● ○ ○</td> <td>Mikrofon wyłączony</td> </tr> <tr> <td>Czerwony wł.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ ○ ○ ○ ○</td> <td>Mikrofon włączony</td> </tr> <tr> <td>Czerwony wył.</td> <td></td> </tr> </table>	Wskaźnik LED		○ ○ ● ○ ○	Mikrofon wyłączony	Czerwony wł.		○ ○ ○ ○ ○	Mikrofon włączony	Czerwony wył.	
Wskaźnik LED											
○ ○ ● ○ ○	Mikrofon wyłączony										
Czerwony wł.											
○ ○ ○ ○ ○	Mikrofon włączony										
Czerwony wył.											

- Po włączeniu głośnika Soundbar może minąć od 4 do 5 sekund, zanim zaczniesz z niego dobiegać dźwięk.
- Jeśli dźwięk jest emitowany zarówno z telewizora, jak i z głośnika Soundbar, w konfiguracji dźwięku telewizora otwórz menu **Ustawienia dźwięku**, a następnie wybierz opcję **Głośnik zewnętrzny** zamiast Głośnik telewizora.

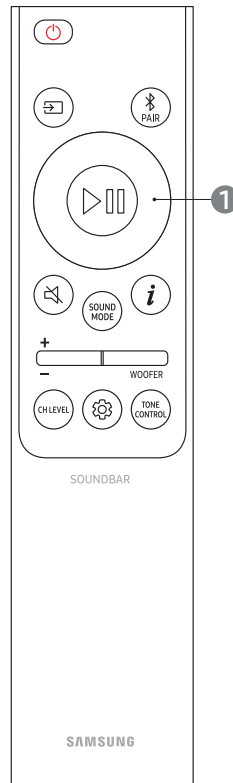
Tył



DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)	Podłącz do cyfrowego (optycznego) złącza wyjściowego w telewizorze lub urządzeniu zewnętrznym. (Patrz punkt „ Podłączanie za pomocą kabla optycznego ”).
SERVICE	Ten port umożliwia aktualizowanie oprogramowanie sprzętowego przez interfejs USB.
HDMI TO TV (eARC/ARC)	Ten port HDMI umożliwia podłączenie do telewizora. (Patrz punkt „ Podłączenie do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio) ”).
HDMI	Ten port służy do podłączania kabla HDMI umożliwiającego jednoczesne przesyłanie cyfrowego sygnału wizyjnego i dźwięku. Podłącz do wyjścia HDMI w urządzeniu zewnętrznym. (Patrz punkt „ Podłączanie kablem HDMI ”).
	Do tego portu zasilania należy podłączyć przewód zasilający. (Patrz punkt „ Podłączanie zasilania i urządzeń ”).

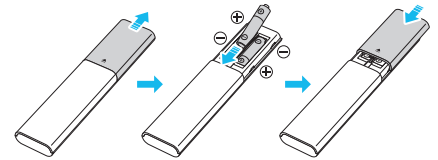
04 Korzystanie z pilota

Obsługa pilota









































Wkładanie baterii (baterie AAA X 2)









Zsuń pokrywę baterii w kierunku wskazanym przez strzałkę do momentu jej całkowitego zdjęcia. Po włożeniu baterii (1,5 V, AAA) we właściwym kierunku nasuń tylną pokrywę na pilota zgodnie z kierunkiem strzałki.




 (Zasilanie)	Włącza i wyłącza głośnik Soundbar.	
	Głośnik Soundbar wyłączy się automatycznie w następujących sytuacjach. (Tryb oszczędzania energii)	
	<ul style="list-style-type: none"> Tryb TV ARC, HDMI, Wi-Fi, Bluetooth, DIGITAL AUDIO IN: Brak sygnału wejściowego audio przez co najmniej 18 minut Tryb Bluetooth urządzenie nie będzie działać po podłączeniu do innego urządzenia, nawet jeśli nie ma sygnału wejściowego audio. 	
	Wskaźnik LED	Stan
	○ ○ ● ○ ○ Miga na cyjanowo x1	Włączone
	○ ○ ● ○ ○ Miga na czerwono x3	Wyłączone

 (Źródło)	<ul style="list-style-type: none"> Można wybrać urządzenie podłączone do głośnika Soundbar. Włączanie i wyłączenie głosowych informacji zwrotnych. Funkcję głosowych informacji zwrotnych można włączać i wyłączać. <p>Gdy głośnik jest wyłączony (znajduje się w trybie czuwania), naciśnij i przytrzymaj przycisk  (Źródło) na pilocie przez co najmniej 5 sekund.</p> <p>Każda zmiana ustawień głosowych informacji zwrotnych powoduje reakcję kontrolki LED.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> <th>Stan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Miga na cyjanowo x1 </td> <td>Włączone</td> </tr> <tr> <td>  Miga na biało x1 </td> <td>Wyłączone</td> </tr> </tbody> </table>	Wskaźnik LED	Stan	 Miga na cyjanowo x1	Włączone	 Miga na biało x1	Wyłączone
Wskaźnik LED	Stan						
 Miga na cyjanowo x1	Włączone						
 Miga na biało x1	Wyłączone						
 (Połączenie Bluetooth)	<p>Przełącza głośnik Soundbar w tryb parowania przez interfejs Bluetooth. Naciśnięcie tego przycisku spowoduje zmianę świecenia kontrolki LED w następujący sposób:</p> <ul style="list-style-type: none"> Kolorowy wskaźnik LED będzie świecił kolejno w barwach czerwonej → zielonej → niebieskiej do momentu, aż urządzenia zostaną sparowane. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> <th>Stan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Czerwony → zielony → miga na niebiesko </td> <td>Parowanie</td> </tr> <tr> <td>  Miga na cyjanowo x3 </td> <td>Pomyślne nawiązanie połączenia</td> </tr> </tbody> </table> <p> Ready to connect by Bluetooth.</p>	Wskaźnik LED	Stan	 Czerwony → zielony → miga na niebiesko	Parowanie	 Miga na cyjanowo x3	Pomyślne nawiązanie połączenia
Wskaźnik LED	Stan						
 Czerwony → zielony → miga na niebiesko	Parowanie						
 Miga na cyjanowo x3	Pomyślne nawiązanie połączenia						
 (Góra/Dół/ Lewo/Prawo)	<p>Przyciskami Góra/Dół/Lewa strona/Prawa strona można dokonywać drobnych korekt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pomijanie utworu Naciśnięcie przycisku Prawa strona powoduje przejście do następnego utworu. Naciśnięcie przycisku Lewa strona powoduje przejście do poprzedniego utworu. 						
 (Odtwarzanie/ pauza)	<p>Rozpoczyna lub wstrzymuje odtwarzanie.</p>						
 (wyciszenie)	<p>Naciśnięcie przycisku  Wyciszenie spowoduje wyciszenie głośnika Soundbar. Gdy go naciśniesz ponownie, wyciszenie zostanie wyłączone.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Miga na biało </td> </tr> </tbody> </table>	Wskaźnik LED	 Miga na biało				
Wskaźnik LED							
 Miga na biało							

 (Tryb dźwięku)	<p>Umożliwia wybieranie spośród trybów Surround, Game Pro, Standardowa i Dopasowujący się dźwięk AI.</p> <ul style="list-style-type: none"> Surround Zostanie aktywowany dźwięk przestrzenny. Game Pro Ten tryb jest zoptymalizowany do grania i sprawia, że aura dźwiękowa jest bardziej wciągająca. Standardowa Będzie odtwarzany oryginalny dźwięk. Dopasowujący się dźwięk AI W tym trybie następuje analizowanie treści w czasie rzeczywistym i odtwarzany dźwięk jest optymalnie dopasowywany do charakteru treści. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Miga na biało X1 </td> </tr> </tbody> </table> <p> Surround → Game Pro → Standardowa → Dopasowujący się dźwięk AI</p>	Wskaźnik LED	 Miga na biało X1
Wskaźnik LED			
 Miga na biało X1			
 (Informacje)	<p>Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje o bieżącej funkcji. (Patrz punkt „Przód”).</p> <p>Kiedy urządzenie jest połączone z Dolby Atmos®, kontrolka LED miga na cyjanowo 3 razy.</p>		
 (Poziom głośnik niskotonowego (basowego))	<p> Poziom głośnik niskotonowego (basowego) można regulować, przesuwając przycisk w górę lub w dół.</p>		
 (Głośność)	<p> Naciśnięciem przycisków w górę i w dół reguluje się głośność.</p> <ul style="list-style-type: none"> Wyciszenie Naciśnij przycisk Głośność. Gdy go naciśniesz ponownie, wyciszenie zostanie wyłączone. 		
 (Poziom kanału)	<p>Można regulować głośność każdego z głośników, w tym oznaczonych jako Środkowy, Boczny, Szeroki, Przed. górny, Tyłny i Tyłny górny.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby wyregulować głośność każdego głośnika, w ustawieniach dźwięku wybierz opcję Poziom środkowy, Poziom boczny, Poziom szeroki lub Poziom przed. górny, a następnie za pomocą przycisków Góra/Dół dostosuj ich głośność w zakresie od -6 do +6. Opcję Poziom tyłny lub Poziom tyłny górny można wybrać w przypadku podłączenia do modelu SWA-9500S (głośnik dźwięku przestrzennego, sprzedawany oddzielnie). <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>  Miga na biało X1 </td> </tr> </tbody> </table> <p> Poziom środkowy → Poziom boczny → Poziom szeroki → Poziom przed. górny → Poziom tyłny → Poziom tyłny górny</p>	Wskaźnik LED	 Miga na biało X1
Wskaźnik LED			
 Miga na biało X1			

 <p>(Sterowanie dźwiękiem)</p>	<p>W kontekście sterowania dźwiękiem można wybierać funkcje takie jak SpaceFit Sound Pro, AVA Pro, Wysokość dźwięku, Automatyczna głośność, Wzmocnienie basów, Wzmocnienie głosu, Tryb nocny, Sync, Sound Grouping, Private rear sound i Wirtualny.</p> <p>W celu dostosowania ustawienia dźwięku naciskaj przyciski Góra lub Dół, aż zobaczysz żadaną opcję.</p> <ul style="list-style-type: none"> (Patrz punkt „Używanie przycisków (Sterowanie dźwiękiem)”). <table border="1"> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> </tr> <tr> <td>○ ○ ● ○ ○</td> </tr> <tr> <td>Miga na biało X1</td> </tr> <tr> <td>  SpaceFit Sound Pro → AVA Pro → Wysokość dźwięku → Automatyczna głośność → Wzmocnienie basów → Wzmocnienie głosu → Tryb nocny → Sync → Sound Grouping → Private rear sound → Wirtualny </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	○ ○ ● ○ ○	Miga na biało X1	 SpaceFit Sound Pro → AVA Pro → Wysokość dźwięku → Automatyczna głośność → Wzmocnienie basów → Wzmocnienie głosu → Tryb nocny → Sync → Sound Grouping → Private rear sound → Wirtualny
Wskaźnik LED					
○ ○ ● ○ ○					
Miga na biało X1					
 SpaceFit Sound Pro → AVA Pro → Wysokość dźwięku → Automatyczna głośność → Wzmocnienie basów → Wzmocnienie głosu → Tryb nocny → Sync → Sound Grouping → Private rear sound → Wirtualny					
 <p>(Kontrola tonów)</p>	<p>Naciskając odpowiednie przyciski, można dostosować poziom tonów wysokich i niskich. Po wybraniu opcji użyj przycisków Góra/Dół w celu dostosowania ustawień.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ta funkcja jest dostępna we wszystkich trybach dźwięku oprócz trybu Standardowa. Aby wyregulować poziom tonów wysokich lub niskich, w oknie Sterowanie dźwiękiem wybierz opcję Tony wysokie lub Tony niskie. Następnie za pomocą przycisków Góra/Dół wyreguluj poziom głośności w zakresie od -6 do +6. Regulacja poziomu tonów niskich Tony niskie wpłynie także na poziom dźwięku w głośniku niskotonowym. <table border="1"> <tr> <th>Wskaźnik LED</th> </tr> <tr> <td>○ ○ ● ○ ○</td> </tr> <tr> <td>Miga na biało X1</td> </tr> <tr> <td>  Tony wysokie → Tony niskie </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	○ ○ ● ○ ○	Miga na biało X1	 Tony wysokie → Tony niskie
Wskaźnik LED					
○ ○ ● ○ ○					
Miga na biało X1					
 Tony wysokie → Tony niskie					

Używanie przycisków (Sterowanie dźwiękiem)

- SpaceFit Sound Pro:** Ta funkcja analizuje przestrzeń słuchania za pomocą mikrofonu głośnika Soundbar i na tej podstawie dokonuje regulacji zapewniających optymalną jakość dźwięku. Proces optymalizacji dźwięku przebiega automatycznie.
- AVA Pro (Wzmacniacz aktywnego głosu Pro):** Ta funkcja analizuje hałas w otoczeniu i na tej podstawie dokonuje regulacji zapewniających wyrazistość głosu. Podczas analizy nie są gromadzone ani zapisywane żadne dane.
- Wysokość dźwięku:** Gdy głośnik Soundbar jest umieszczony pod telewizorem, ta funkcja powoduje kompensowanie niezgodności między umiejscowieniem wyjścia dźwięku a umiejscowieniem dźwięku wizualnie na ekranie.
 - Ustawienie funkcji w stanie **Wł.** sprawi, że dźwięk będzie brzmiał jakby dobiegał bezpośrednio z telewizora.
 - Ta funkcja jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy w ustawieniu **Sound Grouping** lub **Private Rear** zaznaczono opcję **WYŁ.**
 - Jeśli w ustawieniu **Sound Grouping** lub **Private Rear** zaznaczono wartość **Wł.**, ta funkcja nie jest obsługiwana.
- Automatyczna głośność:** Ta funkcja automatycznie dostosowuje głośność w celu utrzymania go na stałym poziomie przy zmianie treści lub przełączaniu na inne źródło zewnętrzne.
 - Ta funkcja jest dostępna wyłącznie wtedy, gdy w ustawieniu **Q-Symphony** zaznaczono opcję **WYŁ.**
 - Jeśli w ustawieniu **Q-Symphony** zaznaczono wartość **Wł.**, ta funkcja nie jest obsługiwana.
- Wzmocnienie basów:** Podkreśla sygnały o niskiej częstotliwości.
- Wzmocnienie głosu:** Poprawia jakość dialogów w filmach i programach telewizyjnym, dzięki czemu łatwiej je słyszeć.
- Tryb nocny:** Optymalizuje wrażenia słuchowe w nocy poprzez obniżenie głośności przy zachowaniu wyrazistości dialogów.
- Sound Grouping:** Cały dźwięk jest odtwarzany zarówno z głośnika Soundbar, jak i tylnych głośników, co się sprawdza świetnie w dużej przestrzeni z dużą liczbą osób.
 - Podłączenie tylnych głośników po raz pierwszy powoduje aktywację menu **Sound Grouping**. Potem menu będzie dostępne cały czas, nawet po odłączeniu tylnych głośników.
 - W trybie **Sound Grouping** wybór trybów dźwięku nie wpływa w żaden sposób na odtwarzanie dźwięku.
 - Dźwięk będzie emitowany z określonych głośników, a nie z głośnika Soundbar i wszystkich tylnych głośników. Konkretnie zachowanie może się różnić w zależności od modelu.
- Private Rear:** Ta funkcja umożliwia kierowanie dźwięku tylko do tylnych głośników, tak aby nie był zakłócany przez osoby znajdujące się w innych częściach pomieszczenia.
 - W tym trybie dźwięk nie będzie emitowany z głośnika Soundbar ani z subwoofera. Dźwięk będzie słychać tylko z przednich kanałów tylnych głośników.
 - W trybie **Private Rear** wybór trybów dźwięku nie wpływa w żaden sposób na odtwarzanie dźwięku.
 - Wyłączenie głośnika Soundbar lub utrata połączenia z tylnymi głośnikami spowoduje wyłączenie tego trybu.
 - Menu **Private Rear** jest dostępne tylko wtedy, gdy podłączono tylny głośnik.
 - Po włączeniu funkcji **Q-Symphony** tryb **Private Rear** automatycznie się wyłączy i nie można go z powrotem włączyć.
- Sync:** Jeśli podczas używania razem telewizora i głośnika dźwięk rozbiega się z obrazem, przejdź do menu **Sterowanie dźwiękiem** i wybierz opcję **Sync**. Następnie za pomocą przycisków **Góra/Dół** ustaw opóźnienie dźwięku w zakresie od 0 do 300 milisekund.
 - Sync** działa tylko w niektórych funkcjach.
- Wirtualny:** Gdy jest włączony tryb **Surround**, ta funkcja oferuje różne rozbudowane efekty dźwiękowe podczas odtwarzania materiałów w formacie Dolby/DTS. Funkcję można włączać i wyłączać za pomocą przycisków **Góra/Dół**.
- Aby wyregulować dźwięk w każdym paśmie częstotliwości, naciśnij i przytrzymaj przycisk  (**Sterowanie dźwiękiem**) przez około 5 sekund. Przyciskami **Lewa strona/Prawa strona** można wybrać częstotliwości 150 Hz, 300 Hz, 600 Hz, 1,2 kHz, 2,5 kHz, 5 kHz lub 10 kHz, natomiast przyciskami **Góra/Dół** dokonywać regulacji w zakresie od -6 do +6. (Ta funkcja działa tylko po ustawieniu trybu dźwięku **Standardowa**).

Dane techniczne sygnału wyjściowego dla każdego trybu dźwięku

Używanie głośnika Soundbar

Efekt	Wejście	Wyjście
Standardowa	2.0-kanalowy	2.1-kanalowy
	5.1-kanalowy	5.1-kanalowy
	7.1-kanalowy	7.1-kanalowy
	Dolby Atmos®, DTS:X	7.1.2-kanalowy
Surround Game Pro Dopasowujący się dźwięk AI	2.0-kanalowy	7.1.2-kanalowy
	5.1-kanalowy	7.1.2-kanalowy
	7.1-kanalowy	7.1.2-kanalowy
	Dolby Atmos®, DTS:X	7.1.2-kanalowy

Używanie razem głośnika dźwięku przestrzennego (SWA-9500S, opcjonalnie)

Efekt	Wejście	Wyjście
Standardowa	2.0-kanalowy	2.1-kanalowy
	5.1-kanalowy	5.1-kanalowy
	7.1-kanalowy	7.1-kanalowy
	Dolby Atmos®, DTS:X	9.1.4-kanalowy
Surround Game Pro Dopasowujący się dźwięk AI	2.0-kanalowy	9.1.4-kanalowy
	5.1-kanalowy	9.1.4-kanalowy
	7.1-kanalowy	9.1.4-kanalowy
	Dolby Atmos®, DTS:X	9.1.4-kanalowy

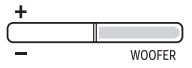





Głośniki dźwięku przestrzennego nie będą emitować dźwięku dla wyjścia 2-kanalowego, gdy jest aktywny tryb efektu **Standardowa**. Aby włączyć dźwięk w głośnikach dźwięku przestrzennego, należy zmienić tryb efektu na **Surround**.

Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora

Ta funkcja umożliwia regulowanie głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora.

- Funkcji można używać wyłącznie z pilotem na podczerwień. Piloty Bluetooth (wymagające parowania) nie są obsługiwane.
- Powyższa funkcja działa tylko w niektórych trybach wejścia głośnika soundbar.
- Producenci, których urządzenia obsługują tę funkcję: Samsung, VIZIO, LG, Sony, Sharp, PHILIPS, PANASONIC, TOSHIBA, Hisense, RCA

1. Wyłącz głośnik Soundbar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **Poziom głośnika niskotonowego (basowego)** przez 5 sekund. Naciśnięcie na 5 sekund przycisku **Poziom głośnika niskotonowego (basowego)** spowoduje przechodzenie przez tryby w następującej kolejności: **OFF-TV REMOTE** (wartość domyślna), **SAMSUNG-TV REMOTE**, a następnie **ALL-TV REMOTE**.

Przycisk na pilocie	Wyświetlacz	Stan
 5 sekund	 Miga na czerwono X1	Wyłącza pilota telewizora.
 5 sekund	 Miga na cyjanowo X1	Umożliwia sterowanie głośnikiem Soundbar za pomocą pilota na podczerwień do telewizora Samsung.
 5 sekund	 Miga na niebiesko X1	Umożliwia sterowanie głośnikiem Soundbar za pomocą pilota na podczerwień do telewizora Samsung i innego producenta.

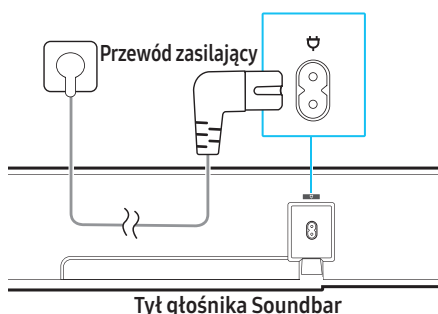
05 Podłączanie głośnika Soundbar do innego sprzętu i wyposażenia

Podłączanie zasilania i urządzeń

Używając przewodów zasilających, podłącz w podanej kolejności głośnik Soundbar do gniazdka elektrycznego:

- Szczegółowe informacje o zużyciu energii i parametrach zasilania można znaleźć na etykiecie informacyjnej umieszczonej na spodzie lub z tyłu produktu.
- W celu odłączenia przewodu zasilającego od gniazdka ściennego zawsze chwytaj mocno wtyczkę i ciągnij za nią prosto. Nie ciągnij za przewód zasilający.
- Po połączeniu wszystkich urządzeń ze sobą podłącz cały układ do gniazdka elektrycznego.

Podłącz przewód zasilający do głośnika Soundbar.



UWAGA

- Jeśli w czasie, gdy głośnik Soundbar jest włączony, odłączysz przewód zasilający, po czym ponownie go podłączysz do gniazdka elektrycznego, głośnik Soundbar automatycznie się włączy.

Podłączanie zestawu tylnych głośników bezprzewodowych Samsung (sprzedawanego osobno) do listwy Soundbar

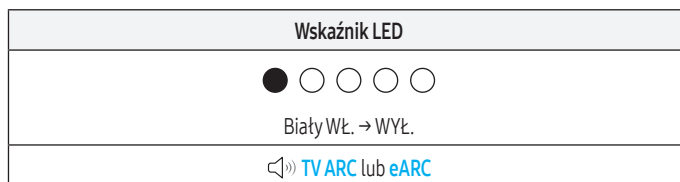
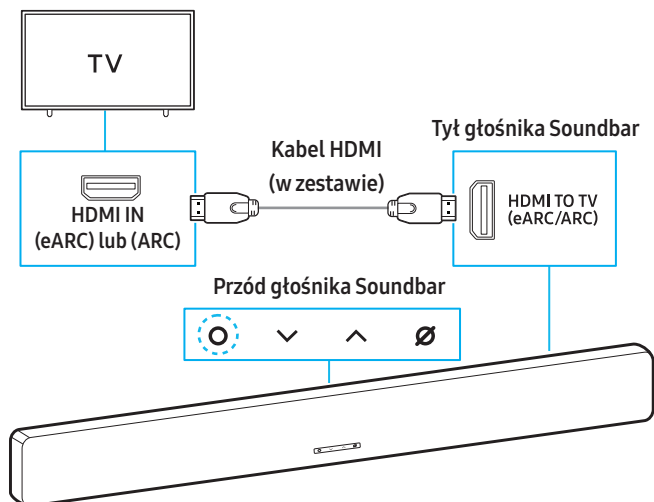
Aby uzyskać efekt dźwięku przestrzennego, do głośnika Soundbar można podłączyć zestaw tylnych głośników bezprzewodowych Samsung (sprzedawany oddzielnie). Szczegółowe informacje dotyczące połączeń są dostępne w instrukcji obsługi zestawu tylnego głośnika bezprzewodowego Samsung.

06 Łączenie z TV

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

⚠ PRZESTROGA

- Jeżeli podłączono zarówno kabel HDMI, jak i kabel optyczny, priorytet będzie miał sygnał przesyłany kablem HDMI.
- Jeśli telewizor jest podłączony do głośnika Soundbar za pomocą kabla HDMI, koniecznie użyj portu eARC lub ARC. Podłączenie do niewłaściwego portu spowoduje brak dźwięku z telewizora.
- Zalecamy stosowanie kabli HDMI posiadających certyfikat organizacji HDMI.org.



1. Gdy głośnik Soundbar i telewizor są wyłączone, podłącz kabel HDMI w sposób przedstawiony na schemacie wyżej.
2. Włącz głośnik Soundbar i telewizor.
3. Dźwięk z telewizora będzie odtwarzany przez głośnik Soundbar.
 - Jeżeli telewizor nie emituje żadnego dźwięku, naciśnij przycisk **○** (**Wielofunkcyjny**) na głośniku Soundbar lub przycisk **🔊** (**Źródło**) na pilocie i przełącz na odpowiedni tryb połączenia.
 - Aby połączyć się za pomocą funkcji eARC, musi ona być włączona w menu telewizora. Szczegółowe informacje o konfigurowaniu ustawień znajdziesz w instrukcji obsługi telewizora.
(np.) Telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Ustawienia eksperckie → Tryb HDMI-eARC (autom.)
 - Głośność dźwięku emitowanego przez głośnik Soundbar można regulować za pomocą przycisków głośności na pilocie telewizora.

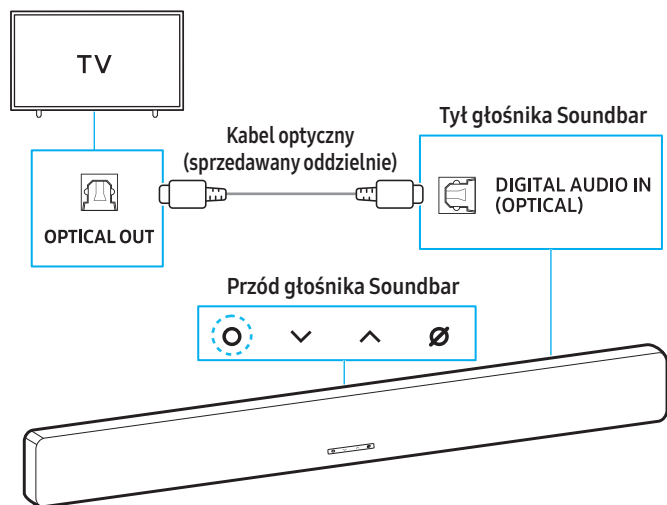
UWAGA

- Gdy telewizor i głośnik Soundbar obsługujące standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio) zostaną połączone kablem HDMI, cyfrowe dane wizyjne i dźwiękowe można przysyłać bez konieczności używania osobnego kabla optycznego.
- Zalecamy, aby w miarę możliwości używać kabla HDMI bez rdzenia. W przypadku stosowania kabla HDMI z rdzeniem upewnij się, że jego średnica nie przekracza 14 mm.
- Ta funkcja nie będzie działać, jeśli kabel HDMI nie obsługuje standardu ARC.
- Jeśli przesyłany dźwięk jest kodowany w standardzie Dolby, a w telewizorze w ustawieniu „Format wyjściowego dźwięku cyfrowego” zaznaczono opcję PCM, zalecamy zmienić wartość na Dolby Digital, Dolby Digital+ lub Auto, co pozwoli uzyskać optymalny dźwięk.
Zmiana ustawienia przyniesie lepszą jakość dźwięku. (W menu telewizora standardy Dolby Digital i PCM mogą być określane inaczej, w zależności od producenta).
- Protokoły ARC/eARC obsługują technologię Dolby Atmos®.
- Sprawdź, czy treść, którą chcesz odtwarzać, obsługuje technologię Dolby Atmos®.

Podłączanie za pomocą kabla optycznego

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Jeżeli podłączono zarówno kabel HDMI, jak i kabel optyczny, priorytet będzie miał sygnał przesyłany kablem HDMI.
- Jeżeli zamierzasz stosować kabel optyczny, przez użyciem zdejmij z niego zaślepkę.

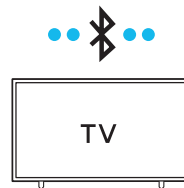


1. Gdy telewizor i głośnik Soundbar są wyłączone, za pomocą kabla optycznego (sprzedawanego oddzielnie) połącz cyfrowe wejście optyczne **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** głośnika Soundbar z portem wyjścia cyfrowego **OPTICAL OUT** w urządzeniu zewnętrznym w sposób pokazany na schemacie powyżej.
2. Włącz głośnik Soundbar i telewizor.
3. Naciskając przycisk **Wielofunkcyjny** na głośniku Soundbar albo przycisk **Źródło** na pilocie, przełącz na tryb **DIGITAL AUDIO IN**.
Dźwięk z telewizora będzie odtwarzany przez głośnik Soundbar.

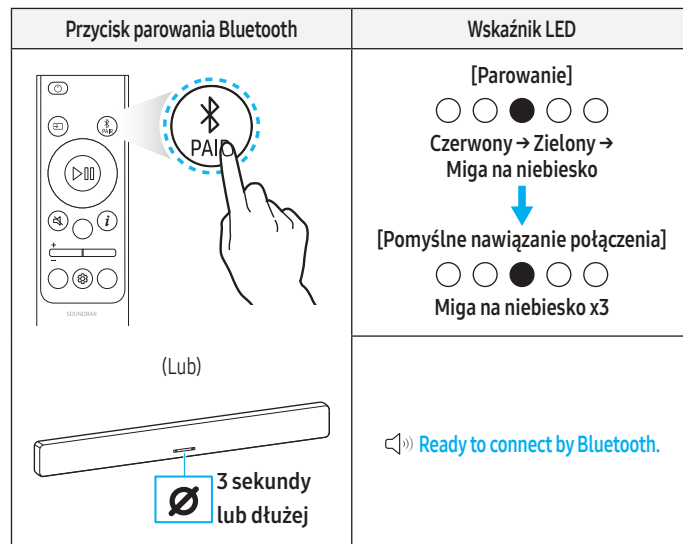
Łączenie przez Bluetooth

Ustanowienie połączenia między telewizorem Samsung a głośnikiem Soundbar przez interfejs Bluetooth pozwoli cieszyć się dźwiękiem stereo bez używania kabli.

- Przez Bluetooth można połączyć jednocześnie tylko jeden telewizor Samsung.
- Połączenie można ustanowić tylko z telewizorem Samsung wyposażonym w interfejs Bluetooth. Sprawdź dane techniczne telewizora.



Łączenie przez Bluetooth po raz pierwszy




1. W telewizorze Samsung, z którym chcesz ustanowić połączenie, otwórz menu Bluetooth.
(Przykłady: Menu główne (🏠) → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth → Soundbar Q-series (Bluetooth))
2. Z listy na ekranie telewizora wybierz urządzenie „Soundbar Q-series”.
Na liście urządzeń Bluetooth w telewizorze Samsung będzie przy nich widać komunikat „Wymaga parowania” lub „Sparowane”. Aby połączyć telewizor Samsung z głośnikiem Soundbar, należy kliknąć komunikat uruchamiający odpowiednią procedurę.
3. Dźwięk z telewizora będzie teraz odtwarzany przez głośnik Soundbar.
 - Jeśli istnieje dziennik połączeń między głośnikiem Soundbar a telewizorem Samsung, głośnik Soundbar jest automatycznie łączony poprzez zmianę trybu na „Bluetooth”.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Gdy na liście głośników telewizora Samsung pojawi się wcześniej połączony głośnik Soundbar (np. **Soundbar Q-series**), usuń go.
- Powtórz kroki 1–3.

Odłączanie listwy Soundbar od telewizora Samsung

Naciskając przycisk **O (Wielofunkcyjny)** na głośniku Soundbar lub przycisk  (Źródło) na pilocie, przełącz na tryb jakiegokolwiek inny niż **Bluetooth**.

- Zakończenie połączenia może potrwać kilka sekund, ponieważ telewizor czeka na odpowiedź z głośnika Soundbar.
(Czas rozłączania może się różnić w zależności od modelu telewizora Samsung).

Środki ostrożności w trakcie ustanawiania połączenia przez Bluetooth




- Urządzenie, które chcesz połączyć z głośnikiem Soundbar przez Bluetooth, ustaw odległości nie większej niż 1 metr od soundbara.
- Jeśli podczas nawiązywania połączenia z urządzeniem Bluetooth pojawi się monit o wprowadzanie kodu PIN, należy wpisać <0000>.
- Głośnik Soundbar wyłączy się automatycznie po 18 minutach bezczynności w trybie czuwania.
- Głośnik Soundbar może mieć trudności z wyszukiwaniem dostępnych urządzeń Bluetooth lub prawidłowym nawiązywaniem połączenia w następujących okolicznościach:
 - Jeśli w pobliżu znajdują się urządzenia lub sprzęt elektroniczny powodujące zakłócenia sygnału radiowego.
 - Jeśli kilka urządzeń Bluetooth jest jednocześnie sparowanych z głośnikiem Soundbar.
 - Jeśli urządzenie Bluetooth jest wyłączone, znajduje się poza zasięgiem lub działa nieprawidłowo.
- Urządzenia elektroniczne mogą powodować zakłócenia sygnału radiowego.
Nie zbliżaj do głośnika Soundbar żadnych urządzeń generujących fale elektromagnetyczne.
(są to np. kuchenka mikrofalowa, sprzęt bezprzewodowej sieci LAN itp.)
- Na pilocie głośnika Soundbar naciśnij przycisk **TONE CONTROL** i przytrzymaj przez 30 sekund lub dłużej. Funkcja Bluetooth zostanie włączona lub wyłączona, zależnie od obecnego ustawienia.

Włączenie lub wyłączenie interfejsu Bluetooth powoduje automatyczny restart głośnika Soundbar.

Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Połączenie Wi-Fi jest dostępne tylko na telewizorze Samsung.
- Sprawdź, czy **bezprzewodowy router (Wi-Fi)** jest włączony, a **telewizor jest połączony z routerem bezprzewodowym**.
- Połącz głośnik Soundbar i telewizor z tą samą siecią bezprzewodową Wi-Fi.
- Jeśli router bezprzewodowy (Wi-Fi) korzysta z kanału DFS, nie będzie można połączyć telewizora z głośnikiem Soundbar przez Wi-Fi. Aby uzyskać szczegółowe informacje, należy skontaktować się z dostawcą usług internetowych.
- Zajrzyj do instrukcji obsługi telewizora, ponieważ wygląd menu może się różnić w zależności od roku produkcji.
- Najpierw połącz głośnik Soundbar z routerem bezprzewodowym, co następnie umożliwi połączenie głośnika z telewizorem przez Wi-Fi. (Patrz punkt „[Połączenie przez Wi-Fi \(sieć bezprzewodowa\)](#)”).

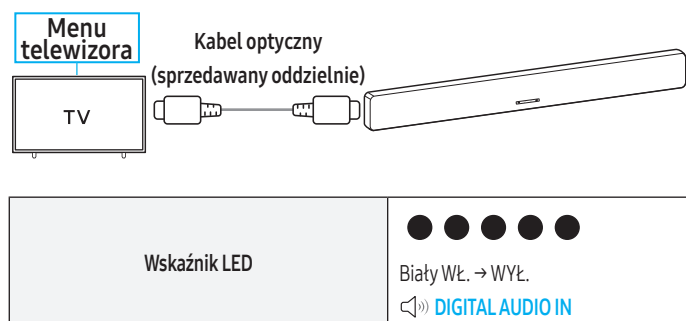
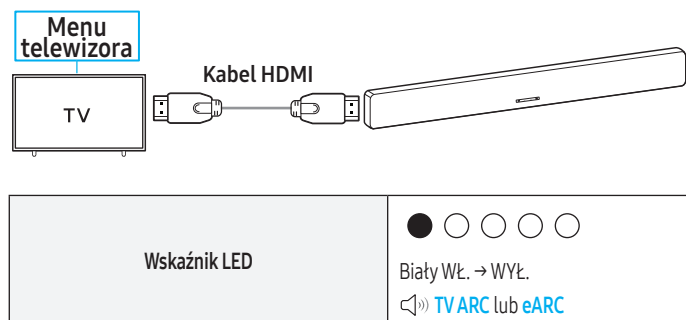
1. Więcej informacji o łączeniu głośnika Soundbar z siecią Wi-Fi znajdziesz w punkcie „[Połączenie przez Wi-Fi \(sieć bezprzewodowa\)](#)”.
2. W menu Dźwięk z telewizora zmień źródło sygnału na głośnik Soundbar.
 - **Telewizory Samsung wyprodukowane w 2017 r. lub później**
Menu główne () → Ustawienia () → Wszystkie ustawienia () → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Soundbar Q-series (Wi-Fi)

UWAGA

- Połączenie w technologii Wi-Fi Dolby Atmos można ustanowić tylko między niektórymi telewizorami i głośnikami Soundbar Samsung.
- Aby korzystanie z produktu nie powodowało zagrożeń, podłącz je do sieci za pośrednictwem bezpiecznie zarządzanego routera.
- Po nawiązaniu połączenia z siecią można przysyłać strumieniowo treści z serwisu YouTube oraz używać funkcji łączenie za pomocą sieci Wi-Fi, Apple Airplay, Spotify, Alexa, SmartThings, Tidal, ChromeCast i Roon Ready. Usługi dostępne po aktualizacjach oprogramowania mogą się zmieniać.
- Aby można było korzystać z funkcji Wi-Fi Direct, głośnik Soundbar i telewizor Smart TV muszą być ze sobą połączone w tej samej sieci.
- Na pilocie głośnika Soundbar naciśnij przycisk **CH LEVEL** i przytrzymaj przez 30 sekund lub dłużej. Funkcja Wi-Fi zostanie włączona lub wyłączona, zależnie od obecnego ustawienia.
Włączenie lub wyłączenie sieci Wi-Fi powoduje automatyczny restart głośnika Soundbar.

Korzystanie z funkcji Q-Symphony

- Jeśli podłączysz głośnik Soundbar do telewizora Samsung obsługującego funkcję Q-Symphony, dźwięk będzie odtwarzany równocześnie z głośnika Soundbar i telewizora. Ten efekt dźwięku przestrzennego istotnie podniesie jakość wrażeń słuchowych.
- Gdy zostanie ustanowione połączenie między głośnikiem Soundbar a telewizorem, w telewizorze pojawi się menu „Q-Symphony”.
Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku



UWAGA

- Będzie używać kodeka obsługiwane przez telewizor.
- Ta funkcja działa tylko po połączeniu za pomocą kabla HDMI, kabla optycznego (sprzedawanego oddzielnie) lub sieci Wi-Fi.
- Komunikaty wyświetlane w telewizorze mogą się różnić w zależności od modelu.
- Sprawdź, czy głośnik Soundbar i telewizor są połączone z tą samą siecią Wi-Fi/siecią o takiej samej częstotliwości.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w niektórych telewizorach i soundbarach Samsung.

Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound Pro

Funkcja **SpaceFit Sound Pro** za pomocą mikrofonu głośnika Soundbar analizuje otoczenie akustyczne i następnie optymalizuje parametry dźwięku z uwzględnieniem cech tego otoczenia. Optymalizowanie dźwięku odbywa się automatycznie.

1. Podłączanie głośnika Soundbar

Aby skorzystać z tej funkcji, włącz tryb **SpaceFit Sound Pro** za pomocą pilota głośnika Soundbar.

(🔊 (Sterowanie dźwiękiem) → **SpaceFit Sound Wyl.** → ▲ (Góra) → **SpaceFit Sound Wł.**)

Funkcji można używać we wszystkich trybach dźwięku.

2. Połączenie z telewizorem

Aby skorzystać z tej funkcji, włącz tryb **Dopasowujący się dźwięk AI+** w menu telewizora Samsung.

(Menu główne (🏠) → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Ogólne → Ustawienia trybu inteligentnego → **Dopasowujący się dźwięk AI+**)

- Gdy w menu telewizora zostanie włączony tryb **Dopasowujący się dźwięk AI+**, to tryb dźwięku głośnika Soundbar również automatycznie zmieni się na **Dopasowujący się dźwięk AI+**.

UWAGA

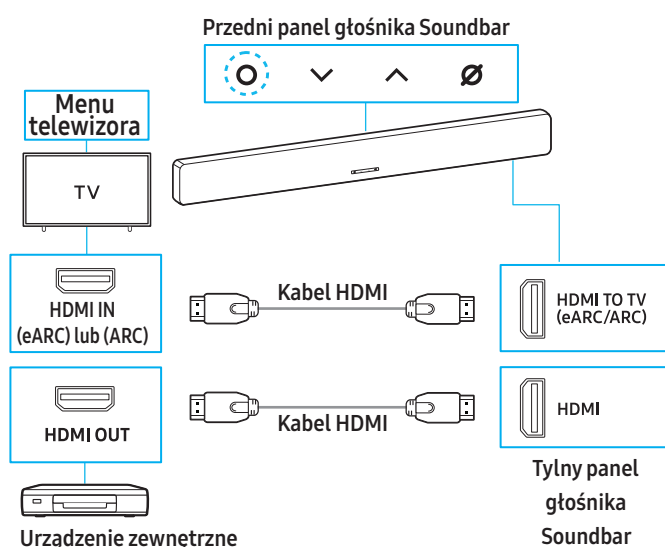
Ta funkcja działa tylko dla niektórych telewizorów Samsung podłączanych do głośnika Soundbar.

07 Nawiązywanie połączenia z urządzeniem zewnętrznym

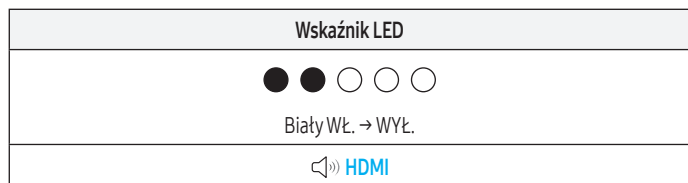
Podłączanie kablem HDMI

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Jeśli włączono jakiegokolwiek drugorzędne ustawienia dźwięku, wyłącz je w opcjach sygnału wyjściowego audio.
- Sprawdź, czy treść, którą chcesz odtwarzać, obsługuje technologię Dolby Atmos®.
- Wybierz kabel HDMI spełniający wymagane parametry wejścia/wyjścia HDMI.
- Aby odbierać sygnały UHD, użyj kabla HDMI mającego certyfikat organizacji HDMI.org.
- Sprawdź specyfikacje odtwarzania materiału wizyjnego w telewizorze i zewnętrznym urządzeniu oraz ustawienia wykorzystywanego urządzenia, czy pozwalają one na odbiór sygnałów UHD.
- Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcjach obsługi telewizora i zewnętrznego urządzenia.



1. Za pomocą kabla HDMI połącz port **HDMI OUT** urządzenia zewnętrznego z portem **HDMI** z tyłu głośnika Soundbar.
2. Za pomocą kabla HDMI (dołączanego w zestawie) połącz port **HDMI IN** telewizora z portem **HDMI TO TV (eARC/ARC)** z tyłu głośnika Soundbar.
3. Włącz głośnik Soundbar, telewizor i urządzenie zewnętrzne.
4. Naciskając przycisk **⊙ (Wielofunkcyjny)** na głośniku Soundbar albo przycisk **↔ (Źródło)** na pilocie, przełącz na tryb **HDMI**.



UWAGA

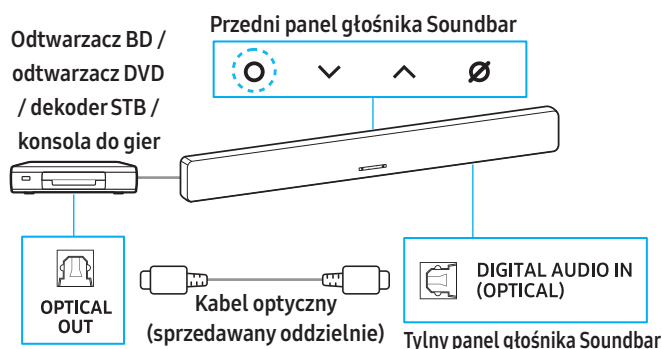
- W przypadku korzystania z technologii **Dolby Atmos®/DTS:X**: Jeśli źródłem sygnału jest system Dolby Atmos®/DTS:X, więcej informacji znajdziesz w sekcji „[Dane techniczne sygnału wyjściowego dla każdego trybu dźwięku](#)”.
- **Konfigurowanie funkcji Dolby Atmos® w odtwarzaczu BD lub innych urządzeniach**
W menu ustawień odtwarzacza BD lub innego urządzenia sprawdź opcje sygnału wyjściowego audio. W opcjach sygnału wyjściowego audio w ustawieniu strumieniowego przesyłania bitów należy zaznaczyć opcję „Bez kodowania”.
Na przykład: W odtwarzaczu BD firmy Samsung należy przejść do sekcji Menu główne → Menu → Dźwięk → Wyjście cyfrowe i wybrać opcję Strumień bitów (nieprzetworzony)

Specyfikacja obsługi 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
	12 bitów	-	-	-	-
120	8 bitów	-	-	-	-
	10 bitów	-	-	-	-

- Obsługiwane specyfikacje mogą się różnić w zależności od zewnętrznego urządzenia podłączonego do głośnika Soundbar lub od warunków użytkowania.

Podłączanie za pomocą kabla optycznego



1. Za pomocą kabla optycznego (sprzedawanego oddzielnie) połącz port **DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)** na głośniku Soundbar z portem **OPTICAL OUT** na urządzeniu zewnętrznym.
2. Włącz głośnik Soundbar i urządzenie zewnętrzne.
3. Wybierz tryb **DIGITAL AUDIO IN**. W tym celu naciśnij przycisk **⊙ (Wielofunkcyjny)** na głośniku Soundbar lub przycisk **↔ (Źródło)** na pilocie.
4. Soundbar zacznie odtwarzać dźwięk pochodzący z urządzenia zewnętrznego.

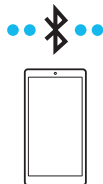


08 Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym

Łączenie przez Bluetooth

Ustanowienie połączenia między urządzeniem mobilnym a głośnikiem Soundbar przez interfejs Bluetooth pozwoli cieszyć się dźwiękiem stereo bez używania kabli.

- Jeśli w czasie, gdy głośnik Soundbar jest wyłączony, spróbujesz się połączyć ze sparowanym wcześniej urządzeniem Bluetooth, Soundbar się włączy.



Łączenie przez Bluetooth po raz pierwszy

- Urządzenie, które chcesz połączyć z głośnikiem Soundbar przez Bluetooth, ustaw w odległości nie większej niż 1 metr od soundbara.

Przycisk parowania Bluetooth	Wskaźnik LED
<p>(Lub)</p> <p>3 sekundy lub dłużej</p>	<p>[Parowanie]</p> <p>○ ○ ● ○ ○</p> <p>Czerwony → Zielony → Miga na niebiesko</p> <p>↓</p> <p>[Pomyślne nawiązanie połączenia]</p> <p>○ ○ ● ○ ○</p> <p>Miga na niebiesko x3</p>
	<p>🔊 Ready to connect by Bluetooth.</p>

1. Gdy w urządzeniu na liście pojawi się opcja „Soundbar Q-series”, zaznacz ją.
2. Słuchaj muzyki z urządzenia mobilnego na głośniku Soundbar połączonym przez Bluetooth.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Gdy na liście głośników urządzenia mobilnego pojawi się wcześniej połączony głośnik Soundbar (np. „Soundbar Q-series”).
- Powtórz kroki 1–2.

Środki ostrożności w trakcie ustanawiania połączenia przez Bluetooth

- Urządzenie, które chcesz połączyć z głośnikiem Soundbar przez Bluetooth, ustaw w odległości nie większej niż 1 metr od soundbara.
- Jeśli podczas nawiązywania połączenia z urządzeniem Bluetooth pojawi się monit o wprowadzenie kodu PIN, należy wpisać <0000>.
- Głośnik Soundbar wyłączy się automatycznie po 18 minutach bezczynności w trybie czuwania.
- Głośnik Soundbar może mieć trudności z wyszukiwaniem dostępnych urządzeń Bluetooth lub prawidłowym nawiązywaniem połączenia w następujących okolicznościach:
 - Jeśli w pobliżu znajdują się urządzenia lub sprzęt elektroniczny powodujące zakłócenia sygnału radiowego.
 - Jeśli kilka urządzeń Bluetooth jest jednocześnie sparowanych z głośnikiem Soundbar.
 - Jeśli urządzenie Bluetooth jest wyłączone, znajduje się poza zasięgiem lub działa nieprawidłowo.
- Urządzenia elektroniczne mogą powodować zakłócenia sygnału radiowego. Nie zbliżaj do głośnika Soundbar żadnych urządzeń generujących fale elektromagnetyczne. (są to np. kuchenka mikrofalowa, sprzęt bezprzewodowej sieci LAN itp.)
- Głośnik Soundbar obsługuje dane SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Połączenia należy ustanawiać wyłącznie z urządzeniami Bluetooth obsługującymi profil A2DP (AV).
- Podczas łączenia głośnika Soundbar z urządzeniem Bluetooth oba urządzenia należy umieścić jak najbliżej siebie.
- Im większa odległość między głośnikiem Soundbar a urządzeniem Bluetooth, tym niższa jakość dźwięku. Jeśli urządzenia znajdują się poza zasięgiem, połączenie Bluetooth może zostać utracone.
- Połączenie Bluetooth może nie działać prawidłowo w miejscach o niskiej jakości odbioru sygnału.
- Urządzenie Bluetooth może działać nieprawidłowo lub z zakłóceniami w następujących warunkach:
 - Gdy część ciała użytkownika 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.
 - Przeszkody takie jak drzwi i ściany mogą pogarszać jakość dźwięku, nawet jeśli urządzenia znajdują się w zasięgu działania.
- Należy pamiętać, że podczas odtwarzania dźwięku przez Bluetooth nie można parować głośnika Soundbar z innymi urządzeniami Bluetooth.
- To urządzenie bezprzewodowe może powodować zakłócenia elektryczne podczas pracy.

Rozłączanie połączonych urządzeń Bluetooth

Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth.

- Połączenie z głośnikiem Soundbar zostało rozłączone.
- Jeśli listwa Soundbar nie jest połączona z urządzeniem Bluetooth, kolorowy wskaźnik LED na listwie Soundbar zamiga trzy razy na czerwono.

Rozłączanie głośnika Soundbar od urządzenia Bluetooth

Naciskając przycisk **○ (Wielofunkcyjny)** na głośniku Soundbar lub przycisk **↔ (Źródło)** na pilocie, przełącz na tryb jakiegokolwiek inny niż **Bluetooth**.

- Zakończenie połączenia może potrwać kilka sekund, ponieważ urządzenie Bluetooth czeka na odpowiedź z głośnika Soundbar. (Czas rozłączenia może się różnić w zależności od modelu urządzenia Bluetooth).

Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)

Aby aplikacja **Samsung Sound** działała prawidłowo, jest potrzebna pewna minimalna wersja systemu operacyjnego.

Więcej informacji o wersjach systemów operacyjnych znajdziesz w opisie aplikacji **Samsung Sound** w sklepie z aplikacjami dla swojego systemu operacyjnego.

1 - Instalowanie aplikacji



Za pomocą aplikacji **Samsung Sound** można sterować głośnikiem Soundbar i zmieniać ustawienia.

Pobierz aplikację **Samsung Sound** ze sklepu z aplikacjami dla swojego urządzenia mobilnego (App Store, Play Store) albo zeskanuj widoczny kod QR.

2 - Rejestrowanie urządzenia

1. Na swoim urządzeniu mobilnym uruchom aplikację **Samsung Sound**.
2. Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, zarejestruj produkt na urządzeniu komórkowym.
 - Jeśli wyskakujące okno się nie pojawi, przejdź do głównego ekranu aplikacji, a następnie dotknij przycisku (+) i zarejestruj produkt.

UWAGA

Inny sposób zarejestrowania głośnika Soundbar w aplikacji **Samsung Sound** to zeskanowanie kodu QR umieszczonego na głośniku.

Jeśli urządzenie nie zostanie znalezione

1. Połącz urządzenie mobilne z głośnikiem Soundbar przez Bluetooth.
2. W aplikacji **Samsung Sound** dotknij opcji Połączone urządzenia.
3. Na ekranie przesunij palcem w lewo i wybierz kartę głośnika Soundbar. Następnie dotknij opcji Zarejestruj urządzenie na koncie Samsung i zarejestruj urządzenie.

3 - Sterowanie głośnikiem Soundbar za pomocą aplikacji Samsung Sound

1. Na urządzeniu mobilnym otwórz aplikację **Samsung Sound**, a następnie zaznacz zarejestrowany głośnik Soundbar.
2. Zostanie wyświetlone menu ustawień głośnika Soundbar. Można tam wyregulować ustawienia takie jak **Głośność**, **Tryb dźwięku** i **Korektor**.
 - Jeżeli inny użytkownik zechce sterować głośnikiem Soundbar:
 - Upewnij się, że urządzenie mobilne jest połączone z tą samą siecią Wi-Fi, co Soundbar.
 - Otwórz aplikację **Samsung Sound** i postępuj zgodnie z instrukcjami konfigurowania wyświetlanymi na ekranie. Po zakończeniu konfigurowania głośnikiem Soundbar można sterować z aplikacji.

Aby zmienić sieć Wi-Fi (bezprzewodową)

1. Na urządzeniu mobilnym (smartfonie, tablecie itd.) uruchom aplikację **Samsung Sound**.
2. Dotknij karty głośnika Soundbar, a następnie ikony (⋮).
3. Dotknij opcji kolejno opcji **Ustawienia urządzenia** > **Stan sieci** > **Zmień sieć Wi-Fi** i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Korzystanie z funkcji Odtwarzanie grupowe

- Aby używać tej funkcji, zarejestruj głośnik Soundbar w aplikacji **Samsung Sound**.
- Ta funkcja jest dostępna tylko w modelach głośników Soundbar wprowadzonych na rynek w 2024 roku i nowszych.
- Aby włączyć tę funkcję, połączyć co najmniej dwa urządzenia z tą samą siecią Wi-Fi 5 GHz.
- Nazwy menu i ustawienia mogą się różnić w zależności od wersji aplikacji Samsung Sound.

Konfigurowanie funkcji Odtwarzanie grupowe

1. Na swoim urządzeniu mobilnym uruchom aplikację **Samsung Sound**.
2. Aby zarejestrować głośnik Soundbar w aplikacji **Samsung Sound**, skorzystaj z informacji w sekcji „**Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)**”.
3. Dotnij karty głośnika Soundbar.
4. Jako źródło dźwięku w głośniku Soundbar ustaw Wi-Fi lub Bluetooth.
5. Na urządzeniu komórkowym pod ikoną urządzenia audio dotknij opcji **Ustawienia funkcji Odtwarzanie grupowe**.
6. Włącz funkcję **Odtwarzanie grupowe**.
7. Zaznacz żądane na liście i dotknij przycisku **Zastosuj**.
 - Można dodać maksymalnie 9 urządzeń.
 - W aplikacji **Odtwarzanie grupowe** dźwięk z urządzeń mobilnych połączonych z urządzeniem hosta będzie kierowany do głośników połączonych w grupie.
 - Gdy głośnik Soundbar łączy się z telewizorem przez sieć Wi-Fi, dźwięk z telewizora będzie kierowany do głośników telewizora.
 - Jeśli urządzenie połączone z urządzeniem hosta przełączy się na inne źródło, zostanie usunięte z grupy.
 - Połączenie urządzenia hosta z telewizorem spowoduje usunięcie utworzonej grupy.

Wyłączanie funkcji Odtwarzanie grupowe

1. Dotnij karty głośnika Soundbar.
2. Na urządzeniu komórkowym pod ikoną urządzenia audio dotknij opcji **Ustawienia funkcji Odtwarzanie grupowe**.
3. Wyłącz funkcję **Odtwarzanie grupowe**.
 - Aby usunąć kilka urządzeń, usuń ich zaznaczenie (odznacz je) na liście i dotknij przycisku **Zastosuj**.

Łączenie z systemem Apple AirPlay

- Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.
- Zalecamy zainstalowanie na urządzeniu najnowszej wersji systemu operacyjnego iOS, iPadOS lub macOS.
- Aby włączyć funkcję **AirPlay** na głośniku Soundbar, należy najpierw zarejestrować urządzenie w aplikacji **Samsung Sound**, wyrażając zgodę na warunki aplikacji.
- Upewnij się, że listwa Soundbar jest włączona i podłączona do tej samej sieci Wi-Fi co Twoje urządzenie Apple.
- Apple, AirPlay, iPad, iPhone i Mac to znaki towarowe należące do Apple Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych oraz innych krajach i regionach.

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

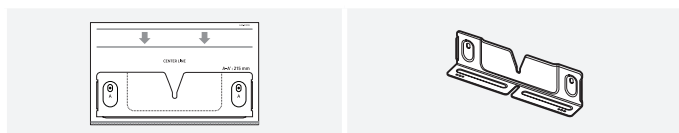
- Wybierz w aplikacji obsługującej AirPlay lub w Centrum sterowania na urządzeniu iPhone, iPad lub Mac.
- Wybierz listwę Soundbar z listy dostępnych urządzeń, aby odtworzyć na niej wybrany plik audio.

09 Montaż głośnika Soundbar na ścianie

Środki ostrożności przy instalacji

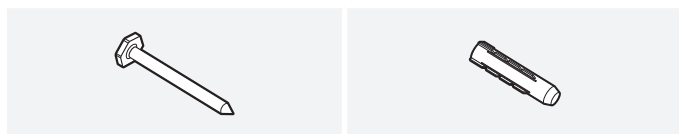
- Głośnik Soundbar należy montować wyłącznie na pionowej ścianie.
- Nie montuj systemu głośnika Soundbar w miejscach o wysokiej temperaturze lub wilgotności.
- Zainstaluj system na solidnej ścianie, która utrzyma ciężar głośnika Soundbar. Jeśli ściana nie utrzyma ciężaru głośnika Soundbar, przed rozpoczęciem montażu należy ją wzmocnić. W razie niemożności wzmocnienia wybierz inną ścianę, taką, która jest w stanie utrzymać głośnik Soundbar.
- Użyj śrub lub kotew odpowiednich dla ściany, na której chcesz zamontować głośnik Soundbar.
(Płyta gipsowo-kartonowa/stal/drewno itp.)
W miarę możliwości wkręć śruby bezpośrednio w ścianę.
- Przed rozpoczęciem montażu głośnika Soundbar na ścianie wyłącz zasilanie i odłącz głośnik.
W przeciwnym razie ryzykujesz porażeniem prądem.
- Przed rozpoczęciem montażu głośnika Soundbar na ścianie podłącz wszystkie przewody prowadzące od urządzeń zewnętrznych.

Elementy do montażu na ścianie



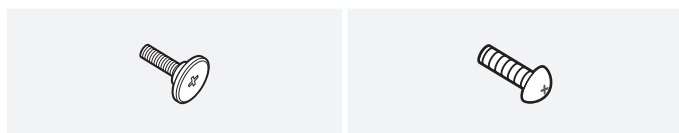
(A) Szablon do montażu na ścianie

(B) Wspornik do montażu na ścianie



(C) Śruba do montażu na ścianie
(M5 x L55) x 2

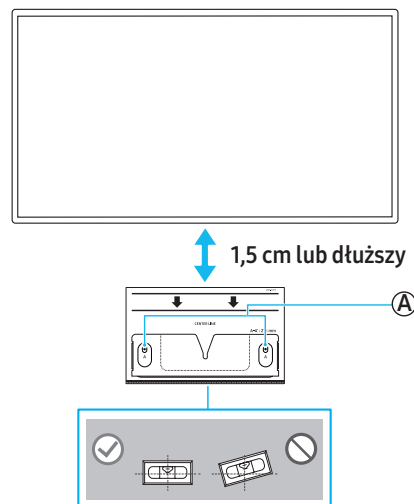
(D) Kotek rozporowy uchwytu x 2



(E) Śruba mocująca

(F) Śruba (M4 x L10) X 2

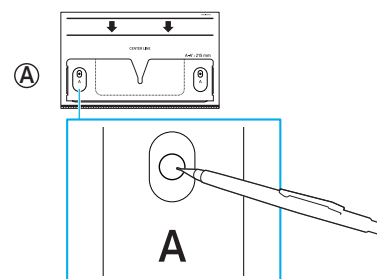
1. Przymocuj **szablon do montażu na ścianie** do ściany.
 - Ustaw **szablon do montażu na ścianie** równoległe do ściany.
 - Jeśli telewizor jest zamontowany na ścianie, głośnik należy umieścić co najmniej 1,5 cm poniżej telewizora.



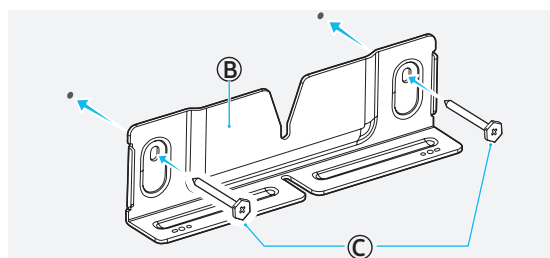
2. Wyrównaj **linię środkową szablonu do montażu na ścianie** z linią środkową telewizora na ścianie (jeżeli głośnik Soundbar jest montowany poniżej telewizora), a następnie taśmą przymocuj **szablon do montażu na ścianie** do ściany.
 - Jeżeli głośnik nie jest mocowany poniżej telewizora, należy ustawić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



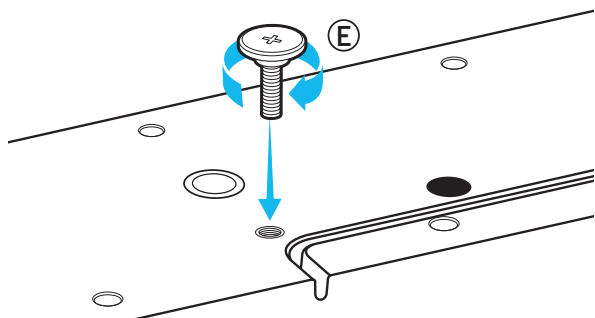
3. Za pomocą długopisu lub ołówka zaznacz środek otworu **A-TYPE**, a następnie zdejmij **szablon do montażu na ścianie**.



4. Używając wiertła odpowiedniej wielkości, wywierć w ścianie otwór w zaznaczonym miejscu.
5. Następnie w to miejsce wkręć śrubę do montażu na ścianie.

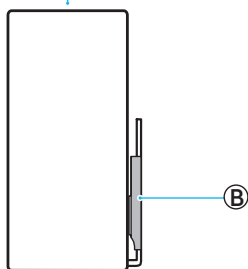


6. Wkręć śrubę mocującą z tyłu głośnika Soundbar.



- Podczas montażu upewnij się, że części do zawieszania **wsporników do montażu na ścianie** znajdują się za tylną częścią głośnika Soundbar.

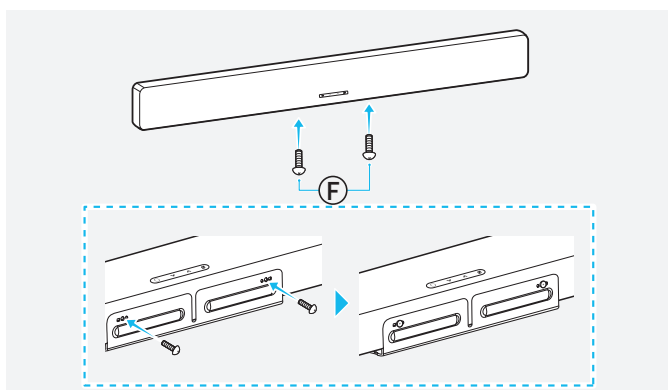
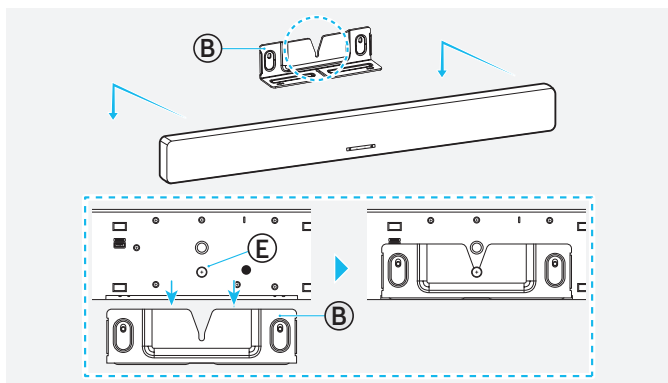
Górny panel głośnika Soundbar



Prawa strona głośnika Soundbar

7. Zamocuj głośnik Soundbar na **wsporniku do montażu na ścianie**.

- Aby zagwarantować solidne zamocowanie głośnika Soundbar to **wspornika do montażu na ścianie**, włóż **śrubę mocującą** w środek **wspornika do montażu na ścianie** i popchnij głośnik Soundbar do dołu.



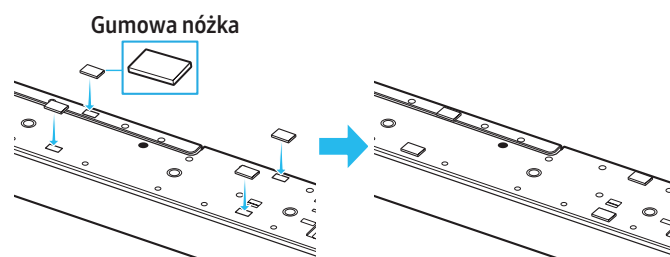
10 Montaż głośnika Soundbar nad podstawką telewizora

Elementy



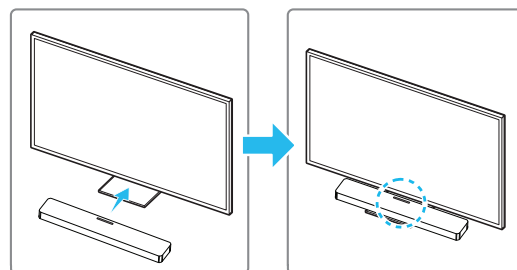
Gumowa nóżka x 4

1. Najpierw z tyłu głośnika Soundbar przymocuj **gumową nóżkę**, po czym całość umieść na podstawie telewizora. **Gumową nóżkę** należy umieścić w taki sposób, aby nie wystawała poza szerokość podstawki telewizora. Zobacz schemat poniżej.



2. Umieść głośnik Soundbar na telewizorze.

Zgodnie z ilustracją wyrównaj środek telewizora ze środkiem głośnika Soundbar, a następnie ostrożnie umieść głośnik na podstawie telewizora.



UWAGA

- Upewnij się, że głośnik Soundbar jest umieszczony na płaskiej i solidnej powierzchni.
- Produkt może wyglądać inaczej niż ten przedstawiony na powyższej grafice w zależności od modelu.

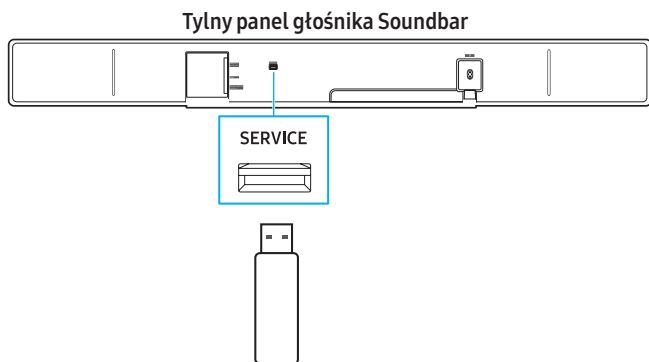
11 Aktualizacja oprogramowania

Automatyczne aktualizowanie

Jeżeli głośnik Soundbar jest połączony z Internetem, oprogramowanie będzie aktualizowane automatycznie nawet po wyłączeniu głośnika.

- Aby można było skorzystać z funkcji automatycznego aktualizowania, głośnik Soundbar musi mieć połączenie z Internetem. Odcięcie lub odłączenie zasilania głośnika Soundbar spowoduje zerwanie połączenia przez Wi-Fi. Jeżeli wystąpi przerwa w dostawie prądu, włącz z powrotem głośnik Soundbar albo odłącz i ponownie podłącz przewód zasilający. Następnie włącz głośnik Soundbar i ponownie połącz go z Internetem.

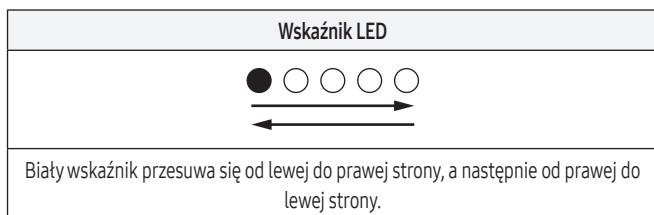
Aktualizacja za pośrednictwem portu USB



Samsung może w przyszłości dostarczać aktualizacje oprogramowania sprzętowego służące poprawie działania systemu głośnika Soundbar.

Gdy pojawi się nowa aktualizacja, w celu zaktualizowania głośnika Soundbar poprzez podłączenie urządzenia pamięci masowej USB zawierającego aktualizację oprogramowania wbudowanego do portu serwisowego SERVICE w głośniku Soundbar.

- Przejdź do witryny internetowej firmy Samsung (www.samsung.com) → Przejdź do sekcji obsługi klienta i wyszukaj nazwę modelu swojego głośnika Soundbar.
 - Więcej informacji o aktualizacjach oprogramowania sprzętowego można znaleźć w przewodniku aktualizacji.
- Pobierz plik z aktualizacją (typ USB).
- Rozpakuj pobrany skompresowany plik do folderu utworzonego z taką samą nazwą, jak nazwa skompresowanego pliku.
- Zapisz utworzony folder na pamięci USB, po czym pamięć podłącz do głośnika Soundbar.
- Włącz głośnik Soundbar. Urządzenie zostanie zaktualizowane w ciągu 3 minut.



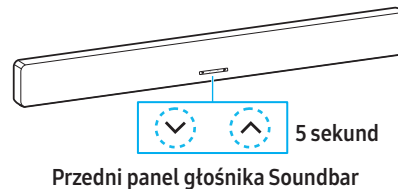
- W trakcie aktualizacji nie wyłączaj zasilania ani nie wyjmuj pamięci USB.
- Jeśli w głośniku Soundbar już jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania sprzętowego, aktualizacja nie zadziała.
- Aktualizacja może się również nie powieść ze względu na typ pamięci USB.
- Jeśli nie są dostępne żadne pliki aktualizacyjne, wskaźnik zamiga trzy razy na czerwono.



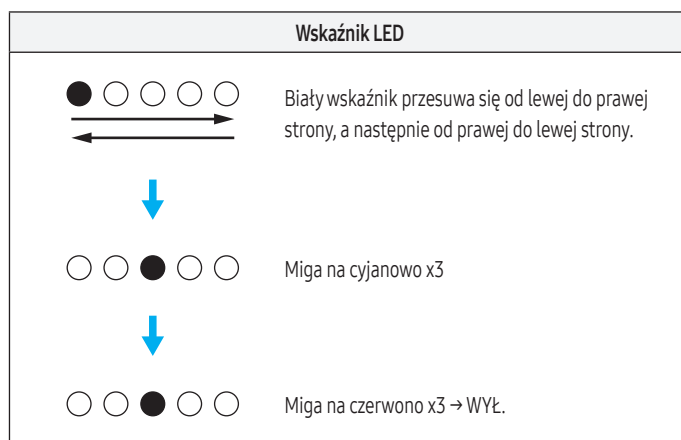
- Jeśli wersja pliku aktualizacyjnego jest taka sama lub starsza niż bieżąca, wskaźnik zamiga trzy razy na cyjanowo.



Resetowanie



Gdy głośnik Soundbar jest włączony, naciśnij oba przyciski (Głośność) na głośniku na co najmniej 5 sekund.



⚠ PRZESTROGA

Spowoduje to zresetowanie wszystkich ustawień w głośniku Soundbar. Głośnik Soundbar należy resetować tylko w razie konieczności.

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.

12 Rozwiązywanie problemów

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

Gdy nie włącza się zasilanie

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

Gdy niektóre funkcje nie działają prawidłowo

- Odtłącz przewód zasilający, a następnie podłącz go ponownie.
- Wyłącz podłączone urządzenie zewnętrzne, a następnie włącz je ponownie.
- W razie braku sygnału wejściowego głośnik Soundbar wyłączy się automatycznie po upływie określonego czasu. Włączyć zasilanie.

Jeśli pilot nie działa prawidłowo

- Zbliź pilota do głośnika Soundbar i skieruj bezpośrednio na wybrane elementy odbioru sygnału w głośniku.
- Wymień baterie na nowe.

Jeżeli głośnik Soundbar nie emituje żadnego dźwięku

- Być może w głośniku Soundbar ustawiono niską głośność albo włączono wyciszenie. Wyreguluj poziom głośności.
- Jeśli do głośnika Soundbar podłączono urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, urządzenie Bluetooth, urządzenie mobilne itd.), wyreguluj głośność na każdym takim urządzeniu.
- Być może ustawiono kierowanie dźwięku do telewizora. Przeważa odtwarzanie dźwięku z telewizora przez głośnik Soundbar. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Wybierz głośnik Soundbar)
- Przewód podłączony do głośnika Soundbar może być obłuzowany. Odtłącz przewód od głośnika Soundbar i podłącz go ponownie.
- Odtłącz przewód zasilający, podłącz go ponownie i włącz głośnik Soundbar.
- Zresetuj głośnik Soundbar i spróbuj ponownie. (Patrz punkt „[Resetowanie](#)”).

Gdy telewizor nie może się połączyć przez port HDMI TO TV (eARC/ARC)



- Sprawdź, czy kabel HDMI jest prawidłowo podłączony do portu **ARC** lub **eARC**. (Patrz punkt „[Podłączanie do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC \(Audio Return Channel – kanał zwrotny audio\)](#)”).
- Połączenie z głośnikiem Soundbar może nie działać z powodu podłączenia innych urządzeń do telewizora (np. dekoderów telewizji kablowej, konsol do gier itp.). Podłącz do telewizora tylko głośnik Soundbar, bez żadnych innych urządzeń.
- Być może w telewizorze nie włączono funkcji HDMI-CEC. W menu telewizora włącz funkcję CEC. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → 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 (⏏) → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Ustawienia eksperckie → Tryb HDMI-eARC (autom.))

Brak dźwięku po podłączeniu telewizora w trybie HDMI TO TV (eARC/ARC)

- Głośnik Soundbar nie jest w stanie odtwarzać otrzymanego sygnału. Zmień wyjście dźwięku telewizora na PCM lub Dolby Digital. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Ustawienia eksperckie → Format wyjściowego dźwięku cyfrowego)

Gdy nie można nawiązać połączenia przez Bluetooth

- W celu podłączenia nowego urządzenia do głośnika Soundbar przełącz na tryb Bluetooth. (Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie lub przycisk **⊗ (Mikrofon)** na głośniku Soundbar i przytrzymaj go co najmniej 3 sekundy).
- Jeśli głośnik Soundbar jest połączony z innym urządzeniem, w celu przełączenia na jeszcze inne urządzenie należy najpierw odtoczyć to urządzenie.
- Usuń głośnik z listy głośników Bluetooth w urządzeniu, a następnie ponownie ustanów połączenie. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth)
- Być może funkcja TV CONNECT jest wyłączona. Gdy głośnik Soundbar pracuje w trybie „**BT READY**”, naciśnij przycisk **Lewa strona** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby wybrać tryb **ON-TV CONNECT**. Jeśli jest widoczna opcja **OFF-TV CONNECT**, naciśnij i przytrzymaj przycisk **Lewa strona** przez 5 sekund, aby zmienić wybór.

Wskaźnik LED	Stan
 Miga na cyjanowo x1	ON-TV CONNECT
 Miga na czerwono x1	OFF-TV CONNECT

- Odtłącz wtyczkę przewodu zasilającego, podłącz ją ponownie i spróbuj jeszcze raz.
- Zresetuj głośnik Soundbar i spróbuj ponownie. (Patrz punkt „[Resetowanie](#)”).

Gdy dźwięk się zacina z powodu słabego połączenia przez Bluetooth

- Umieszczenie głośnika Soundbar blisko urządzenia lub sprzętu elektronicznego powodującego zakłócenia sygnału radiowego może skutkować zacianiem przy odtwarzaniu dźwięku. (np. kuchenka mikrofalowa, router bezprzewodowy itp.)
- Odtwarzanie dźwięku może zostać przerwane, jeśli połączone urządzenie znajduje się zbyt daleko od głośnika Soundbar. Umieść urządzenie bliżej głośnika Soundbar.
- Jeśli ciało użytkownika styka się z nadajnikiem-odbiornikiem Bluetooth lub głośnik Soundbar zostanie umieszczony na metalowych meblach, dźwięk może się zacinać. Sprawdź miejsce montażu i panujące warunki.

Gdy nie można nawiązać połączenia przez Wi-Fi

- Sprawdzić, czy używany router bezprzewodowy jest włączony.
- Wyłącz router, ponownie go włącz, a potem spróbuj jeszcze raz.
- Gdy sygnał z routera bezprzewodowego jest zbyt słaby, nawiązanie połączenia przez Wi-Fi może się okazać niemożliwe. Przeważa router bezprzewodowy bliżej głośnika Soundbar lub umieść go w miejscu, gdzie nie będzie zastąpienia.
- Jeśli zainstalowano nowy router bezprzewodowy, należy ponownie skonfigurować ustawienia sieciowe głośnika. (Patrz punkt „[Aby zmienić sieć Wi-Fi \(bezprzewodową\)](#)”).
- Głośnik Soundbar nie obsługuje standardu sieciowego Wi-Fi 6.

Jeśli głośnik Soundbar nie włącza się podczas włączania telewizora

- Jeśli podczas oglądania telewizji wyłączysz głośnik Soundbar, spowoduje to wyłączenie również funkcji Auto Power Link w głośniku Soundbar. Najpierw wyłącz telewizor.

Mój telewizor i głośnik Soundbar są połączone, ale gdy przełączam na tryb głośnika Soundbar, to z głośników telewizora nie jest odtwarzany żaden dźwięk.

- Jeśli z głośnikiem Soundbar połączysz urządzenie mobilne w czasie, gdy głośnik ma połączenie z telewizorem i odtwarza dźwięk, wyprowadzanie dźwięku zostanie przełączone na urządzenie mobilne, ale głośnik Soundbar pozostanie połączony z telewizorem.
- Gdy tylko zakończysz połączenie z urządzeniem mobilnym, dźwięk z telewizora znów będzie odtwarzany przez głośnik Soundbar.

Jeśli głośnika Soundbar nie ma na liście urządzeń zgodnych z systemem [AirPlay](#)

- Upewnij się, że zaakceptowano warunki korzystania z aplikacji [Samsung Sound](#), a urządzenie zostało zarejestrowane. (Patrz punkt „[Łączenie z systemem Apple AirPlay](#)”).
- Upewnij się, że głośnik Soundbar nie został usunięty z aplikacji [Samsung Sound](#).
- Sprawdź, czy głośnik Soundbar i urządzenia Apple są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- Pamiętaj, że jest wymagany system iOS w wersji 13.4 lub nowszej.

Nie włącza się funkcja [Odtwarzanie grupowe](#).

- Sprawdź, czy Twoje urządzenie audio to nowy model, wyprodukowany w roku 2024 lub później.
- Sprawdź, czy urządzenie hosta, czyli źródłowe, ma połączenie z siecią Wi-Fi.
- Urządzenia audio muszą być połączone z tą samą siecią Wi-Fi (5 GHz).

13 Licencje i inne informacje



Dolby, Dolby Atmos i symbol z podwójną literą D to zastrzeżone znaki towarowe należące do Dolby Laboratories Licensing Corporation. Wyprodukowane na licencji Dolby Laboratories. Poufne nieopublikowane prace.

Copyright © 2012–2026 Dolby Laboratories. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Wyprodukowano na licencji firmy DTS, Inc. i/lub jej spółek zależnych. Informacje o patentach znajdują się na stronie <https://xperi.com/dts-patents/>. DTS, logo DTS, DTS:X Pro, DTS:X i logo DTS:X to zastrzeżone znaki towarowe lub znaki towarowe należące do firmy DTS, Inc. i/lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. © DTS, Inc. i/lub spółki zależne. Wszelkie prawa zastrzeżone.

- Ta licencja może nie być obsługiwana w zależności od modelu lub regionu geograficznego.



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 jest objęte licencjami należącymi do osób trzecich, których spis można znaleźć tutaj.
<https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>



Status „Roon Ready” oznacza, że rozwiązania firmy Samsung mogą być używane w połączeniu z technologią transmisji strumieniowej Roon, która zapewnia świetne działanie interfejsu użytkownika, proste konfigurowanie, najwyższą niezawodność w codziennym użytkowaniu oraz najlepszą jakość odtwarzania dźwięku, bez żadnych kompromisów.

Informacja o licencji Open Source

Więcej informacji o kodzie źródłowym open source wykorzystanym w tym produkcie można uzyskać w witrynie internetowej <http://opensource.samsung.com>.

(tylko Europa / Izrael / Turcja)

W witrynie www.samsung.com/global/ecodesign_energy można znaleźć więcej informacji o trybach wyłączenia, czuwania i czuwania z połączeniem sieciowym, których obecność wynika z przepisów UE o ekologiczności konstrukcji (ekoprojekcie).
