

SAMSUNG

FULL MANUAL

HW-S800B / HW-S801B

HW-S810B / HW-S811B

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

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







INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

WEWNĄTRZ 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.

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 gniazdka sieciowego, dlatego wtyczka sieciowa musi być łatwo dostępna.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z płynami (np. w wyniku ochłapania 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

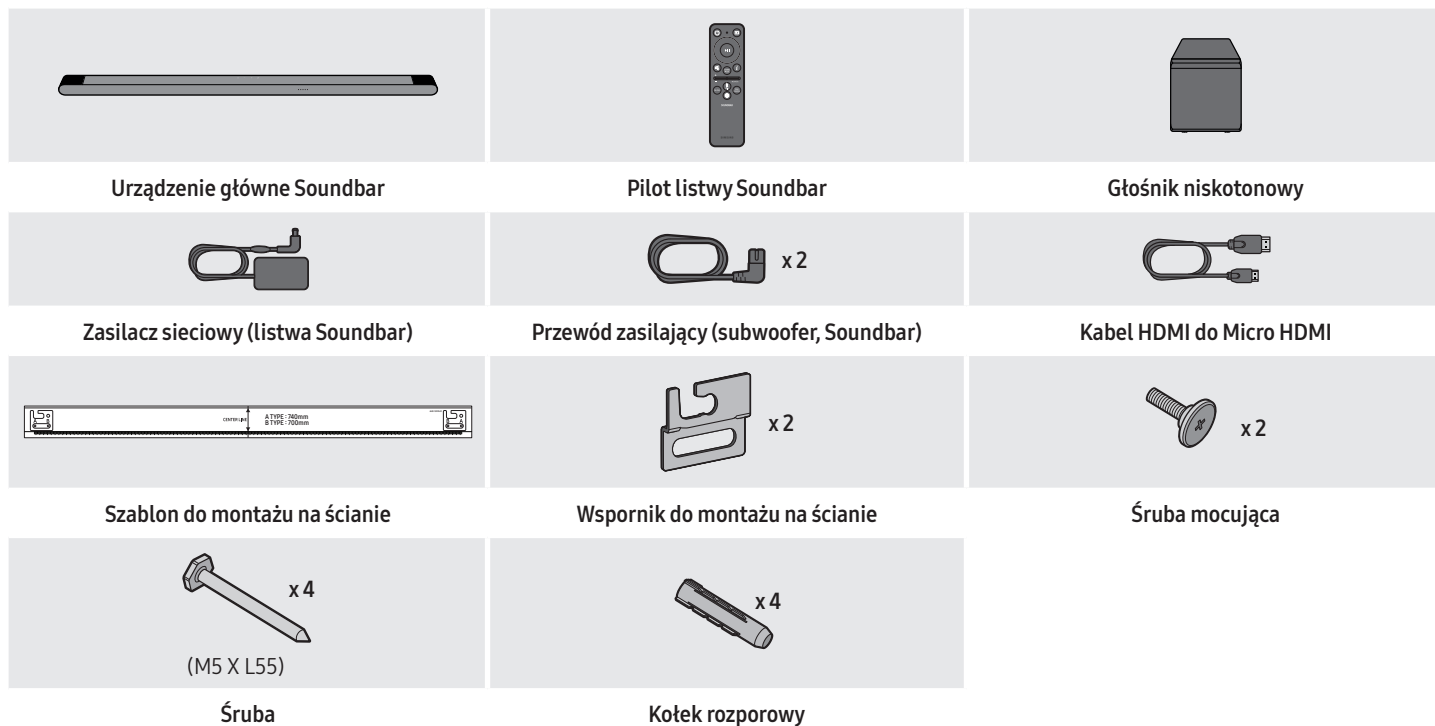
1. Upewnij się, że domowa sieć zasilająca prądem przemiennym spełnia wymagania z zakresu zasilania wypisane na naklejce identyfikacyjnej na spodzie produktu. Produkt ustaw poziomo, na odpowiedniej podstawie (na meblu). Zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (ok. 7–10 cm) wokół produktu. Sprawdź, czy szczeliny wentylacyjne nie są zasłonięte. Nie umieszczaj jednostki na wzmacniaczach 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. **Może wystąpić pożar lub wybuch skutkujący uszkodzeniem pilota lub obrażeniami ciała.**
 - Nie narażaj pilota na wstrząsy.
 - Uważaj, aby nie dopuścić do kontaktu gniazda ładowania pilota z ciałami obcymi, takimi jak metal, ciecz lub kurz.
 - Jeśli pilot jest uszkodzony lub wydobywa się z niego zapach spalenizny lub dym, natychmiast przestań z niego korzystać i napraw go w Centrum Obsługi Klienta firmy Samsung.
 - Nie demontuj pilota samodzielnie.
 - Uważaj, aby niemowlęta lub zwierzęta domowe nie ssały ani nie gryzły pilota. Może wystąpić pożar lub wybuch skutkujący uszkodzeniem pilota lub obrażeniami ciała.

SPIS TREŚCI

01	Sprawdzenie elementów	6
02	Informacje o produkcie	7
	Panel górny głośnika Soundbar	7
	Tyłny panel głośnika Soundbar	8
03	Obsługa pilota do listwy Soundbar	9
	O pilocie	9
	Obsługa pilota	9
	Active Voice Amplifier (AVA)	11
	Korzystanie z ukrytych przycisków (przycisków z więcej niż jedną funkcją)	11
	Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych	12
	Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora	13
04	Podłączanie głośnika niskotonowego	14
	Podłączanie zasilania i urządzeń	14
	– Ręczne podłączanie głośnika niskotonowego	15
	– Wskaźniki LED z tyłu głośnika niskotonowego	16
	Podłączanie zestawu SWA-9500S (sprzedawanego oddzielnie) do głośnika Soundbar	16
05	Łączenie z TV	17
	Podłączanie urządzenia do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio)	17
	Połączenie przez Bluetooth	18
	Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi	19
	Łączenie z TV, który obsługuje Dolby Atmos	20
	Używanie funkcji Q-Symphony	21
	Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound	22
06	Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym	23
	Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth	23
	Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)	25
	Korzystanie z funkcji Tap Sound	26
07	Łączenie przez Apple AirPlay 2	27
08	Montaż elementu Wspornik do montażu na ścianie	28
	Przestrogi dotyczące instalacji	28
	Komponenty montażowe	28
09	Montaż listwy Soundbar przed TV	29

10	Aktualizacja oprogramowania	30
	Automatyczna aktualizacja.....	30
	Aktualizacja za pośrednictwem portu USB.....	30
	Resetowanie	30
11	Rozwiązywanie problemów	31
12	LICENCJA	32
13	Informacja o licencjach na oprogramowanie open source	33
14	Ważne informacje o usłudze	33
15	Dane techniczne i instrukcje	34
	Dane techniczne.....	34

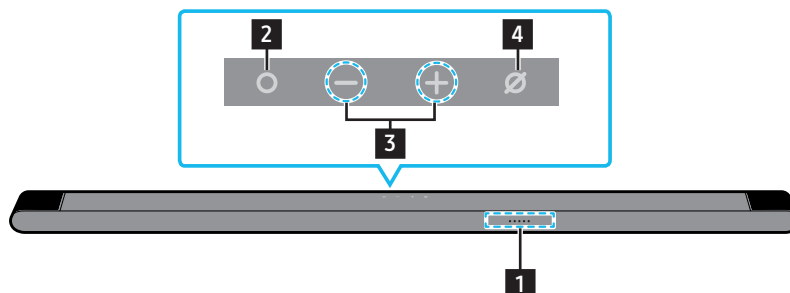
01 SPRAWDZENIE ELEMENTÓW





















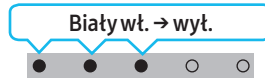



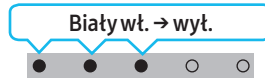



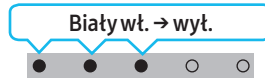



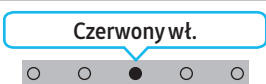


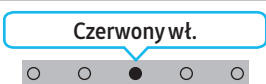


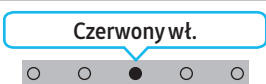




- Więcej informacji na temat obsługiwanych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: dolna część urządzenia głównego Soundbar)
- W celu zakupu dodatkowych podzespołów lub opcjonalnych przewodów należy skontaktować się z centrum serwisowym lub działem obsługi klienta firmy Samsung.
- Więcej informacji na temat elementu wspornika do montażu na ścianie lub gumowej nóżki znajduje się na stronach 28–29.
- Konstrukcja, dane techniczne i wygląd ekranu aplikacji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.
- Wygląd akcesoriów może odbiegać od przedstawionego na powyższym rysunku.

02 INFORMACJE O PRODUKCIE

Panel górny głośnika Soundbar



1	Wskaźnik LED Wskaźnik LED miga, świeci lub zmienia kolor w zależności od bieżącego trybu lub stanu listwy Soundbar. Kolor wskaźnika LED i liczba mignięć wskazują aktywny tryb, jak opisano poniżej.										
	<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> <ul style="list-style-type: none">Kolorowy wskaźnik LED zmienia kolor na biały, błękitny, zielony, czerwony lub niebieski w zależności od trybu lub stanu.						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							
2	Przycisk  (wielofunkcyjny) <ul style="list-style-type: none">W trybie czuwania naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby włączyć głośnik Soundbar.Naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby zmienić tryb. Po każdej zmianie trybu wskaźnik LED świeci na biało, a następnie gaśnie. <table border="1"><tr><td>Wskaźnik LED</td><td> Biały wł. → wyt.</td><td> Biały wł. → wyt.</td><td> Biały wł. → wyt.</td></tr><tr><td></td><td>„TV ARC”</td><td>„Wi-Fi”</td><td>„Bluetooth”</td></tr></table>	Wskaźnik LED	 Biały wł. → wyt.	 Biały wł. → wyt.	 Biały wł. → wyt.		„TV ARC”	„Wi-Fi”	„Bluetooth”		
Wskaźnik LED	 Biały wł. → wyt.	 Biały wł. → wyt.	 Biały wł. → wyt.								
	„TV ARC”	„Wi-Fi”	„Bluetooth”								
3	Przycisk  (głośność) Sterowanie głośnością.										
4	Przycisk  (mikrofon wł./wyt.) Nacisnąć przycisk, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Gdy mikrofon będzie wyłączony, wskaźnik LED będzie świecić się na czerwono. <table border="1"><tr><td>Wskaźnik LED</td><td> Czerwony wł.</td><td></td></tr><tr><td></td><td>„Mic Off”</td><td>„Mic On”</td></tr></table>	Wskaźnik LED	 Czerwony wł.			„Mic Off”	„Mic On”				
Wskaźnik LED	 Czerwony wł.										
	„Mic Off”	„Mic On”									

- 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**.
- Możesz włączyć lub wyłączyć funkcję sygnałów dźwiękowych za pomocą aplikacji **SmartThings**. Informacje na temat korzystania z aplikacji **SmartThings** można znaleźć w sekcji „Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)” [Metoda 2. Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)].

Tyłny panel głośnika Soundbar



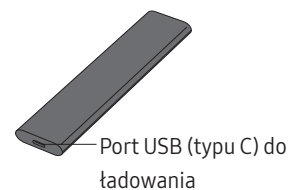
1	SERVICE Podłącz urządzenie pamięci masowej USB, aby zaktualizować oprogramowanie produktu.
2	HDMI (ARC) Podłącz do portu HDMI (ARC) w TV. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 17).
3	DC19V Podłącz zasilacz sieciowy. (Wejście zasilacza). (Patrz str. 14).

- Odłączając przewód zasilający zasilacza AC/DC od gniazdka ściennego, należy ciągnąć 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.

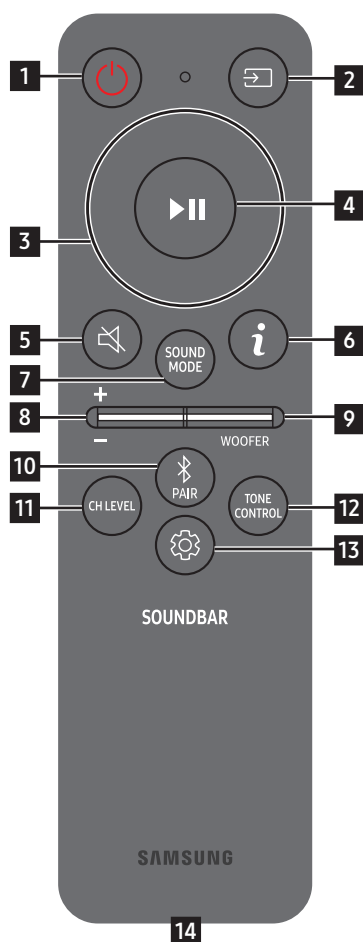
03 OBSŁUGA PILOTA DO LISTWY SOUNDBAR
























O pilocie










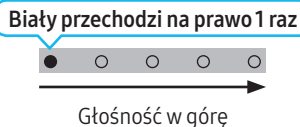
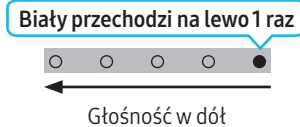
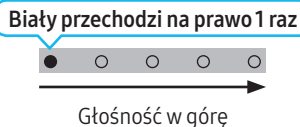
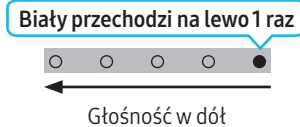
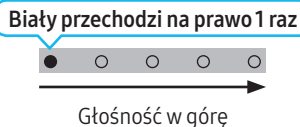
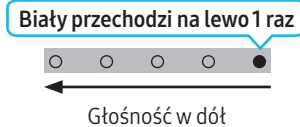


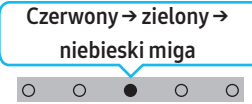



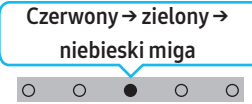



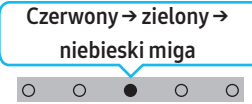










- Z pilota należy korzystać z odległości do 6 m od urządzenia. Odległość użytkowa może różnić się w zależności od warunków środowiska sieci bezprzewodowej.
- Kiedy pilot nie działa ze względu na niski poziom naładowania baterii, naładuj ją za pomocą portu USB typu C.
- Grafika różni się w zależności od modelu pilota.


















Obsługa pilota



<p>1</p>	 <p>Zasilanie</p>	<p>Włącza i wyłącza listwę Soundbar.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td> <p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p> </td> <td> <p>Miga na czerwono 3 razy</p>  <p>Wył.</p> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Funkcja Automatyczne wyłączenie Urządzenie automatycznie wyłączy się w poniższych sytuacjach: <ul style="list-style-type: none"> • W przypadku braku sygnału audio przez 18 minut w trybie „TV ARC” / „Wi-Fi” / „Bluetooth”. 	Wskaźnik LED	<p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p>	<p>Miga na czerwono 3 razy</p>  <p>Wył.</p>
Wskaźnik LED	<p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p>	<p>Miga na czerwono 3 razy</p>  <p>Wył.</p>			
<p>2</p>	 <p>Źródło</p>	<p>Naciśnięć, aby wybrać źródło połączone z listwą Soundbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sygnaty dźwiękowe wł./wył. Funkcję Reagow. dźwiękiem można włączać i wyłączać. Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (źródło) na pilocie przez co najmniej 5 sekund przy wyłączonym głośniku Soundbar (tryb czuwania). <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td> <p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p> </td> <td> <p>Miga na czerwono x1</p>  <p>Wył.</p> </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	<p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p>	<p>Miga na czerwono x1</p>  <p>Wył.</p>
Wskaźnik LED	<p>Miga na niebiesko 1 raz</p>  <p>Wł.</p>	<p>Miga na czerwono x1</p>  <p>Wył.</p>			
<p>3</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 W górę/W dół/W lewo/W 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 Naciśnij i przytrzymaj przycisk W górę przez 5 sekund, aby zakończyć procedurę ID SET (podczas podłączania bezprzewodowego subwoofera lub bezprzewodowych głośników tylnych). 			
<p>4</p>	 <p>Odtwarzanie/pauza</p>	<p>Odtwarzanie muzyki można również rozpocząć lub zatrzymać poprzez naciśnięcie przycisku.</p>			
<p>5</p>	 <p>Wyciszenie</p>	<p>Naciśnij przycisk  (wyciszenie), aby wyciszyć dźwięk. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć wyciszenie.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td> <p>Miga wielokrotnie</p>  </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	<p>Miga wielokrotnie</p> 	
Wskaźnik LED	<p>Miga wielokrotnie</p> 				



6	 Informacje	<p>Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje o bieżącej funkcji. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 7). Kiedy urządzenie jest połączone z Dolby Atmos®, kontrolka LED miga na niebiesko 3 razy.</p>				
7	 SOUND MODE	<p>Naciskając przycisk, możesz wybrać żądany tryb audio. Za każdym razem, gdy zmienia się tryb, kolorowa dioda LED miga na biało.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>„Surround” → „Game” → „Standard” → „Adaptive Sound” → „DTS Virtual:X”</p> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Surround Zapewnia pole akustyczne szersze niż standardowe. • Game Zapewnia stereoskopowy dźwięk, aby użytkownik zanurzył się w akcji podczas grania. • Standard Odtwarzanie oryginalnego dźwięku. • Adaptive Sound Analizuje treść w czasie rzeczywistym i automatycznie zapewnia optymalne pole dźwiękowe w oparciu o cechy treści. • DTS Virtual:X Potęgający wrażenia dźwięk 3D z każdej zawartości. 	Wskaźnik LED			<p>„Surround” → „Game” → „Standard” → „Adaptive Sound” → „DTS Virtual:X”</p>
Wskaźnik LED						
	<p>„Surround” → „Game” → „Standard” → „Adaptive Sound” → „DTS Virtual:X”</p>					
8	 VOLUME	<p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować głośność.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  </td> <td>  </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED			
Wskaźnik LED						
9	 Poziom głośnika niskotonowego WOOFER (BASS)	<p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować poziom głośności głośnika niskotonowego (basu) do wartości -12 lub od -6 do +6. Naciśnij przycisk, aby ustawić poziom głośności głośnika niskotonowego (basu) na 0 (ustawienie domyślne).</p>				
10	 Bluetooth PAIR	<p>Ustawić listwę Soundbar w trybie parowania Bluetooth. Po naciśnięciu przycisku kolor wskaźnika LED zmienia się, jak pokazano poniżej.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolory po kolei w następujący sposób czerwony → zielony → niebieski. <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>    </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>„Ready to connect via Bluetooth.”</p> </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	  		<p>„Ready to connect via Bluetooth.”</p>
Wskaźnik LED	  					
	<p>„Ready to connect via Bluetooth.”</p>					
11	 CH LEVEL	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność każdego z głośników.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aby sterować głośnością każdego głośnika, wybierz opcję „Centre 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. • Ustawienie „Rear Level” i „Rear Top Level” jest obsługiwane, jeśli tylne głośniki (sprzedawane oddzielnie) są podłączone. Poziom głośności „Rear Level” i „Rear Top Level” można wyregulować między -6 a +6 za pomocą przycisków W górę/W dół. <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>„Centre Level” → „Front Top Level”</p> </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED			<p>„Centre Level” → „Front Top Level”</p>
Wskaźnik LED						
	<p>„Centre Level” → „Front Top Level”</p>					

12	 TONE CONTROL	<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 woofera zostanie do niego odpowiednio dostosowany. <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  <p>Miga na biało 1 raz</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>„Treble” → „Bass”</td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>		„Treble” → „Bass”
Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>					
	„Treble” → „Bass”					
13	 Sterowanie dźwiękiem	<p>Naciskając przycisk, możesz ustawić funkcję audio. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków W górę/W dół. Za każdym razem, gdy zmienia się tryb, kolorowa dioda LED miga na biało.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  <p>Miga na biało 1 raz</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td>„SpaceFit Sound” → „Active Voice Amplifier” → „Voice enhancement” → „Night Mode” → „Sync” → „Virtual”</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> Tryb Voice enhancement ułatwia zrozumienie dialogów w filmach i w telewizji. Tryb Night Mode jest zoptymalizowany pod kątem oglądania w nocy. Ustawienia są dostosowane tak, aby głośność była niska, ale dialogi pozostawały wyraźne. 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. Funkcję Virtual można włączać i wyłączać przyciskami W górę/W dół. 	Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>		„SpaceFit Sound” → „Active Voice Amplifier” → „Voice enhancement” → „Night Mode” → „Sync” → „Virtual”
Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>					
	„SpaceFit Sound” → „Active Voice Amplifier” → „Voice enhancement” → „Night Mode” → „Sync” → „Virtual”					
14	Port USB (typu C) do ładowania	<p>Kontrolka LED świeci się podczas ładowania. Kiedy bateria będzie w pełni naładowana, kontrolka LED zgaśnie.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kabel USB nie jest dołączony do produktu. Kiedy pilot nie działa ze względu na niski poziom naładowania baterii, naładuj ją za pomocą portu USB typu C. 				

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.

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 13
W górę	ID SET	strona 9
 (Sterowanie dźwiękiem)	Korektor 7-pasmowy	strona 11
 (źródło)	Reagow. dźwiękiem wł./wył. (tryb czuwania)	strona 9

Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych

Efekt	Wejście	Wyjście	
		Tylko z subwooferem	Z subwooferem i zestawem bezprzewodowego głośnika tylnego
Surround	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
Game	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
Adaptive Sound	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
DTS Virtual:X	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.

- Zestaw bezprzewodowego głośnika tylnego firmy Samsung można dokupić osobno. Aby zakupić zestaw, należy się skontaktować ze sprzedawcą listwy Soundbar.
- 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**.
- Gdy źródłem wejściowym jest Dolby Atmos®, konfiguracja wyłącznie z subwooferem zapewnia dźwięk wielokanałowy 3.1.2, a konfiguracja z subwooferem i zestawem tylnych głośników bezprzewodowych zapewnia dźwięk wielokanałowy 5.1.4.

Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora

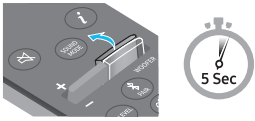

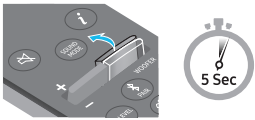

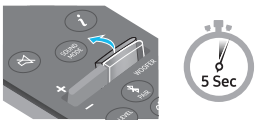

Głośność listwy Soundbar można regulować za pomocą pilota telewizora.

- 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	Wskaźnik LED	Stan
	(Tryb domyślny) Miga na czerwono x1  „Off-TV Remote” (Tryb domyślny)	Pilot telewizora jest wyłączony.
	Miga na niebiesko 1 raz  „Samsung-TV Remote”	Pilot na podczerwień telewizora Samsung jest włączony.
	Miga na niebiesko x1  „All-TV Remote”	Pilota na podczerwień telewizora innej firmy jest włączony.

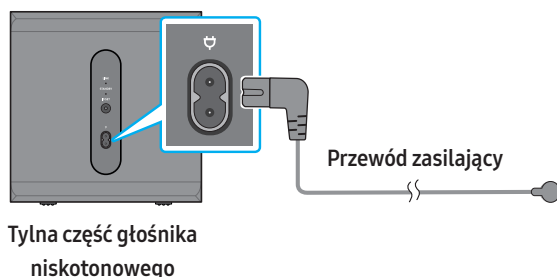
04 PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

Podłączanie zasilania i urządzeń

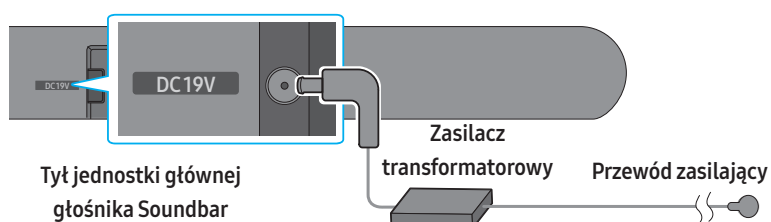
Użyj przewodu zasilającego w następującej kolejności, aby podłączyć subwoofer i Soundbar do gniazdka elektrycznego:

- Więcej informacji na temat wymaganych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: dolna część urządzenia głównego Soundbar)

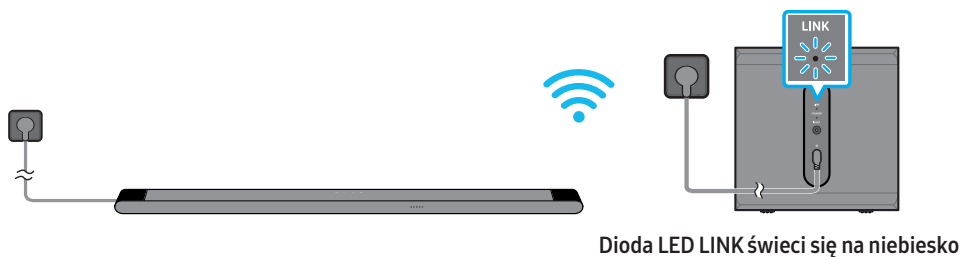
1. Podłączyć przewód zasilający do głośnika niskotonowego.



2. Podłączyć przewód zasilający do Soundbara.



3. Podłączyć zasilanie do listwy Soundbar i głośnika niskotonowego. Głośnik niskotonowy jest podłączany automatycznie po włączeniu listwy Soundbar.



UWAGA

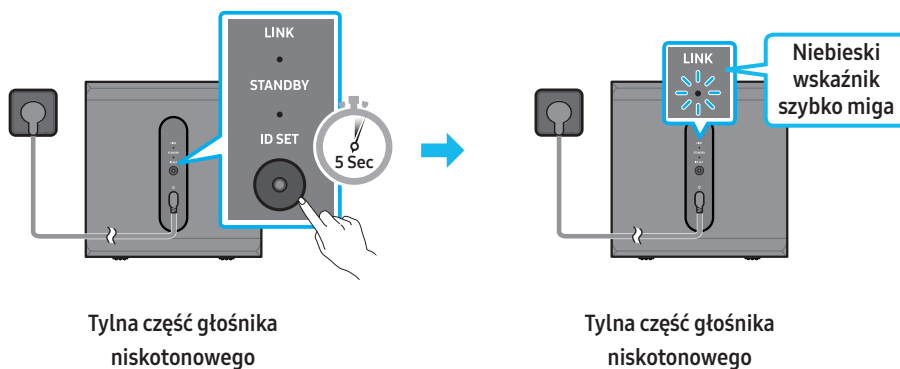
- Przed podłączeniem do głośnika niskotonowego należy podłączyć listwę Soundbar do zasilania. Głośnik niskotonowy zostanie automatycznie połączony z listwą Soundbar podczas uruchamiania.
- W przypadku odłączenia i ponownego podłączenia przewodu zasilającego, gdy urządzenie jest włączone, listwa Soundbar włączy się automatycznie.

Ręczne podłączenie głośnika niskotonowego

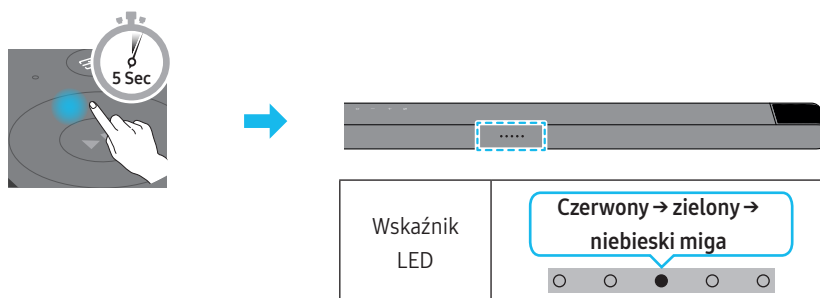
Przed wykonaniem poniższej procedury ręcznego podłączenia:

- Sprawdzić, czy przewody zasilające listwy Soundbar i subwoofera są prawidłowo podłączone.
- Upewnić się, że listwa Soundbar jest wyłączona.

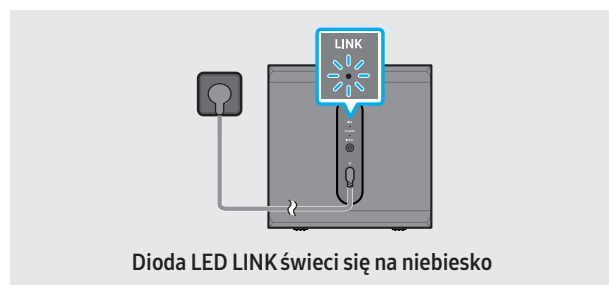
1. Wyłączyć główną listwę Soundbar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **ID SET** z tyłu głośnika niskotonowego przez co najmniej 5 sekund.
 - Czerwony wskaźnik z tyłu każdego głośnika się wyłączy, a niebieski wskaźnik zacznie migać.



3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **W górę** na pilocie przez 5 sekund.
 - Głośnik Soundbar włączy się automatycznie po zakończeniu procedury ID SET.


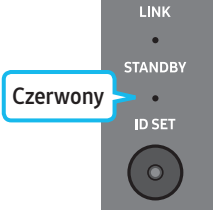



4. Sprawdź, czy dioda LED LINK świeci na niebiesko światłem ciągłym (nawiązane połączenie).



W przypadku połączenia listwy Soundbar z bezprzewodowym głośnikiem niskotonowym dioda LED LINK przestaje migać i świeci na niebiesko światłem ciągłym.

Wskaźniki LED z tyłu głośnika niskotonowego

Wskaźnik LED	Stan	Opis	Rozwiązanie
 Niebieski	Wł.	Pomyślne nawiązanie połączenia (normalne działanie)	-
	Miganie	Ponowne nawiązywanie połączenia	Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar lub poczekaj około 5 minut. Jeśli wskaźnik miga, należy spróbować ręcznie podłączyć głośnik niskotonowy. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 15).
 Czerwony	Wł.	Tryb oczekiwania (gdy urządzenie główne Soundbar jest wyłączone)	Sprawdzić, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar.
		Połączenie nieudane	Połączyć się ponownie. Patrz instrukcje dotyczące ręcznego połączenia na stronie 15.
 Czerwony i niebieski	Miganie	Usterka	Zapoznaj się z danymi kontaktowymi Centrum serwisowego firmy Samsung, które zamieszczono w niniejszej instrukcji obsługi.

UWAGA

- W przypadku wyłączenia jednostki głównej bezprzewodowy subwoofer przejdzie w stan oczekiwania, a dioda LED STANDBY 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 bezprzewodowym subwooferem znajduje się ściana z betonu zbrojonego lub ściana zawierająca elementy metalowe, działanie systemu może być niemożliwe, ponieważ metal blokuje przesył sygnału bezprzewodowego.

PRZESTROGA

- Anteny odbiorcze sygnału bezprzewodowego są wbudowane w bezprzewodowy głośnik niskotonowy. Trzymaj urządzenie z dala od wody i wilgoci.
- W celu zapewnienia optymalnej jakości odsłuchu należy się upewnić, że obszar wokół bezprzewodowego subwoofera jest wolny od przeszkód.

Podłączanie zestawu SWA-9500S (sprzedawanego oddzielnie) do głośnika Soundbar

Aby uzyskać efekt dźwięku przestrzennego, do listwy Soundbar można podłączyć zestaw tylnych głośników bezprzewodowych Samsung (SWA-9500S – sprzedawany oddzielnie).

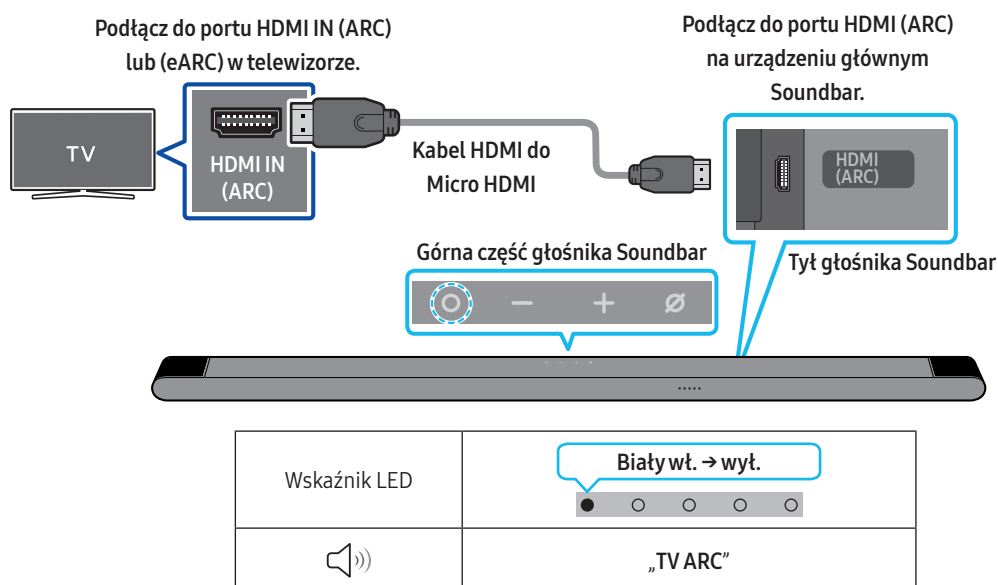
Szczegółowe informacje dotyczące połączeń są dostępne w instrukcji obsługi zestawu tylnego głośnika bezprzewodowego Samsung.

05 ŁĄCZENIE Z TV

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

⚠ PRZESTROGA

- Podczas używania kabla HDMI – Micro HDMI uważaj, aby nie zniszczyć złącza kabla.
- W przypadku podłączenia kabla HDMI, sygnał HDMI jest odbierany w pierwszej kolejności.
- Aby podłączyć telewizor i listwę Soundbar za pomocą przewodu HDMI, należy skorzystać ze złącza z oznaczeniem ARC. W przeciwnym razie dźwięk z telewizora może nie być odtwarzany.
- Zalecany kabel to **High Speed HDMI Cable with Ethernet**.



1. Przy wyłączonej listwie Soundbar i telewizorze podłączyć przewód HDMI w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Włączyć listwę Soundbar i telewizor.
3. Dźwięk z TV będzie odtwarzany przez listwę Soundbar.
 - 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”.
 - Jeśli dźwięk nie jest odtwarzany, należy sprawdzić ponownie połączenie kablem HDMI.
 - Użyć przycisków regulacji głośności na pilocie telewizora, aby zmienić poziom głośności listwy Soundbar.

UWAGA

- 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 „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.


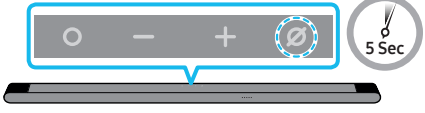


Połączenie przez Bluetooth

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

<p>1. Przycisk parowania Bluetooth</p>  <p>(LUB)</p> <p>Gdy tryb „Bluetooth” jest aktywny</p>  <p>5 Sec</p>	<p>Wskaźnik LED</p> <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p>  <p>Parowanie</p> <p>→</p> <p>Miga na niebiesko 3 razy</p>  <p>Połączenie zostało nawiązane</p> <ul style="list-style-type: none">• Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolor po kolei w następujący sposób czerwony → zielony → niebieski. <p>„Ready to connect via Bluetooth.”</p>
--	--

- Wybrać tryb Bluetooth na ekranie telewizora Samsung.
[np. Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth → [AV] Samsung Soundbar S***B (Bluetooth)]
- Wybierz urządzenie „[AV] Samsung Soundbar S***B” z listy na ekranie TV.
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.
- Teraz można odtwarzać dźwięk z telewizora Samsung za pomocą listwy Soundbar.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Jeśli istniejący głośnik Soundbar (np. [AV] Samsung Soundbar S***B) znajduje się na liście głośników w Samsung TV, należy go usunąć.
- Następnie powtórzyć kroki 1–3.

Odłączanie listwy Soundbar od telewizora Samsung

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

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

Uwagi dotyczące połączenia Bluetooth

- Umieścić nowe urządzenie w odległości 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.

Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

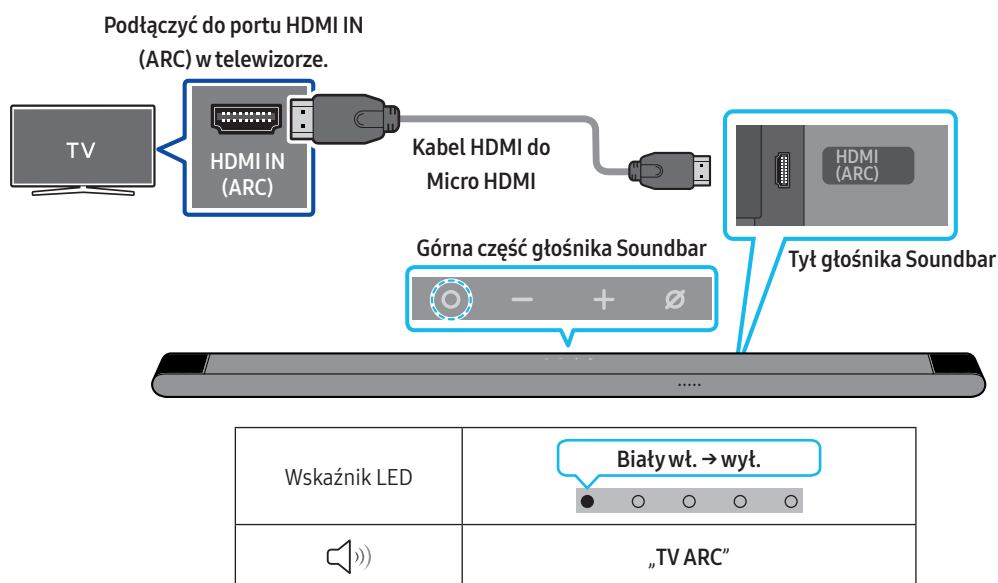
- Połączenie Wi-Fi jest dostępne tylko na telewizorze Samsung.
- Należy sprawdzić, czy **bezprzewodowy router (Wi-Fi)** jest włączony, a **telewizor jest połączony z routerem**.
- Telewizor i Soundbar muszą być połączone z tą samą siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
- Jeśli router bezprzewodowy (Wi-Fi) korzysta 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 25.

1. Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi z głośnikiem Soundbar znajduje się na stronie 25, „**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**
Dźwięk → Wyjście dźwięku → [AV] Samsung Soundbar S***B (Wi-Fi)

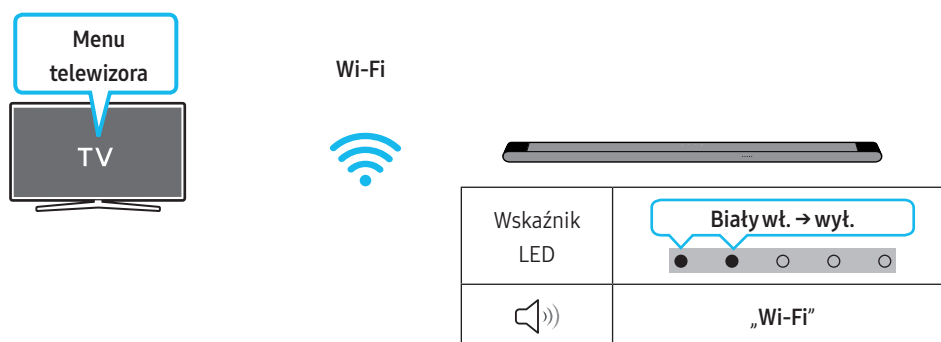
Łączenie z TV, który obsługuje Dolby Atmos

Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Technologia Dolby Atmos® jest obsługiwana w trybie „TV ARC” lub „Wi-Fi”.
- Upewnij się, że zawartość obsługuje technologię Dolby Atmos®.



1. Przy wyłączonej listwie Soundbar i telewizorze podłączyć przewód HDMI w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Włączyć listwę Soundbar i telewizor.
3. Dźwięk z TV jest odtwarzany przez listwę Soundbar.



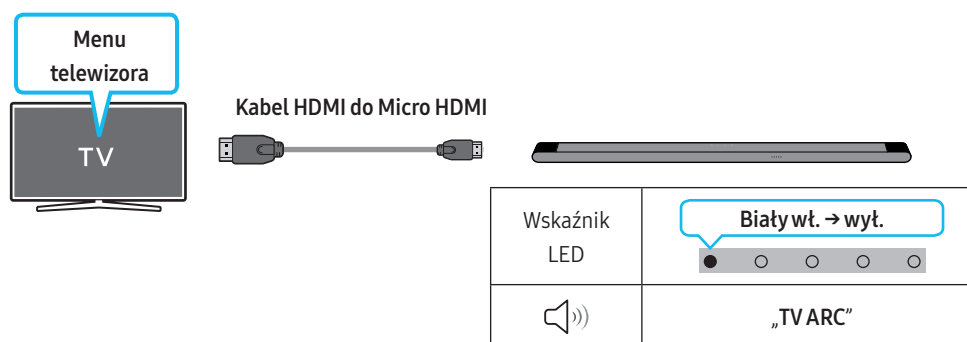
1. Połącz TV i listwę Soundbar z tą samą siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
2. Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, wybrać listwę Soundbar.
3. Dźwięk z TV jest odtwarzany przez listwę Soundbar.

UWAGA

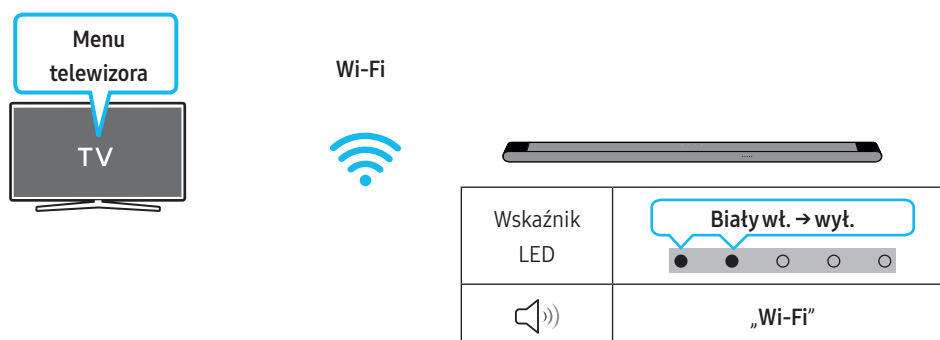
- **Podczas korzystania z Dolby Atmos®:** Jeśli źródłem sygnału jest system Dolby Atmos®, więcej informacji znajdziesz w sekcji „Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych” na stronie 12.
- **Konfiguracja Dolby Atmos® na odtwarzaczu Blu-ray lub innym urządzeniu podłączonym do TV.**
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).
- Ta funkcja jest dostępna w niektórych telewizorach Samsung i modelach głośników Soundbar.

Używanie funkcji Q-Symphony

Funkcja Q-Symphony pozwala zsynchronizować głośnik Soundbar i telewizor Samsung tak, aby dźwięk był emitowany z obu urządzeń, co zapewni optymalny efekt dźwięku przestrzennego. Po podłączeniu głośnika Soundbar menu **TV+Soundbar** pojawi się w menu **Wyjście dźwięku** telewizora. Wybrać odpowiednie menu.



- Przykład menu telewizora: **TV + [AV] nazwa serii głośnika Soundbar (HDMI)**



- Przykład menu telewizora: **Nazwa serii TV + [AV] Soundbar (Wi-Fi)**

UWAGA

- Może działać w zależności od kodeka obsługiwane przez telewizor.
- Ta funkcja jest obsługiwana tylko wtedy, gdy podłączony jest kabel HDMI lub Wi-Fi.
- 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

Zapewnia zoptymalizowaną jakość dźwięku poprzez analizowanie przestrzeni słuchania.

Metoda 1. Podłączanie przez Soundbar




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

( (Sterowanie dźwiękiem) → „SpaceFit Sound Off” → ▲ (W górę) → „SpaceFit Sound On”)

- Ta funkcja jest dostępna we wszystkich trybach dźwięku.

Metoda 2. Łączenie przez TV

Aby włączyć tę funkcję, włącz tryb Dopasowujący się dźwięk+ w menu Samsung TV.

[Strona główna () → Menu → Ustawienia () → Wszystkie ustawienia () → General → Ustawienia trybu inteligentnego → Dopasowujący się dźwięk+]

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

UWAGA

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

06 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM MOBILNYM

Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth


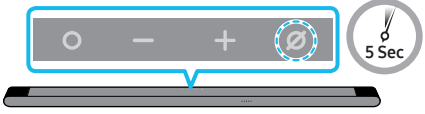



Jeśli nawiązano połączenie z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth, dźwięk stereo może być odtwarzany bez użycia przewodów.

- 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 1 m.

<p>1.</p> <p>Przycisk parowania Bluetooth</p>  <p>(LUB)</p> <p>Gdy tryb „Bluetooth” jest aktywny</p> 	<p>Wskaźnik LED</p> <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p>  <p>Parowanie</p> <p>Połączenie zostało nawiązane</p>  <p>• Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolor po kolei w następujący sposób czerwony → zielony → niebieski.</p> <p>„Ready to connect via Bluetooth.”</p> 
---	---

2. Na ekranie urządzenia wybierz opcję „[AV] Samsung Soundbar S***B” z wyświetlanej listy.
3. Odtwarzać pliki muzyczne z urządzenia podłączonego przez Bluetooth za pomocą listwy Soundbar.

Błąd połączenia z urządzeniem

- Jeśli istniejący głośnik Soundbar (np. „[AV] Samsung Soundbar S***B”) znajduje się na liście głośników na urządzeniu mobilnym, należy go usunąć.
- Powtórz kroki 1 i 2.

Uwagi dotyczące połączenia Bluetooth

- Umieścić nowe urządzenie w odległości 1 m, aby nawiązać połączenie przez Bluetooth.
- Jeśli podczas nawiązywania połączenia z urządzeniem Bluetooth pojawi się monit o wprowadzenie 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.
- Głośnik Soundbar obsługuje dane SBC (44,1 kHz, 48 kHz).
- Połączenia należy nawiązywać wyłącznie z urządzeniami Bluetooth, które obsługują funkcję A2DP (AV).
- Głośnika Soundbar nie można połączyć z urządzeniem Bluetooth, które obsługuje wyłącznie funkcję zestawu głośnomówiącego HF (Hands Free).
- 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.
- Jeśli listwa Soundbar nie jest połączona z urządzeniem Bluetooth, kolorowy wskaźnik LED na listwie Soundbar zamiga trzy razy na **czerwono**.

Odłączanie głośnika Soundbar od urządzenia Bluetooth

Naciśnij **o** wielofunkcyjny przycisk u góry głośnika Soundbar lub przycisk  (źródło) na pilocie, aby zmienić tryb „Bluetooth”.

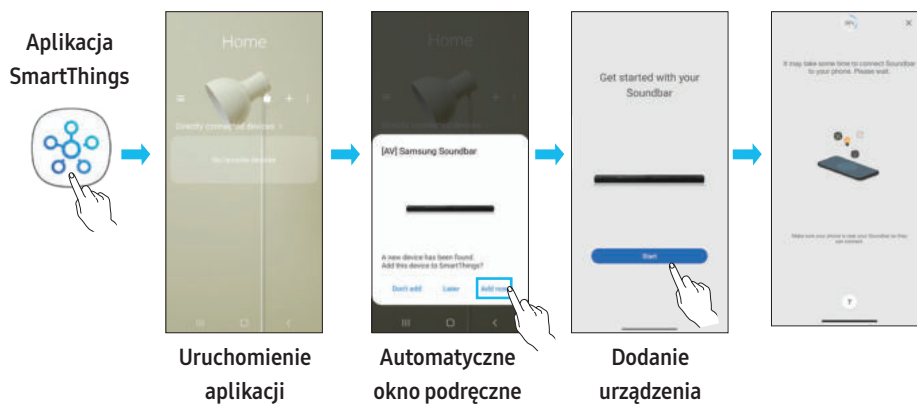
- Odłączanie może chwilę potrwać, ponieważ urządzenie Bluetooth musi otrzymać odpowiedź od głośnika Soundbar. (Czas rozłączenia może się różnić w zależności od modelu urządzenia Bluetooth).

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

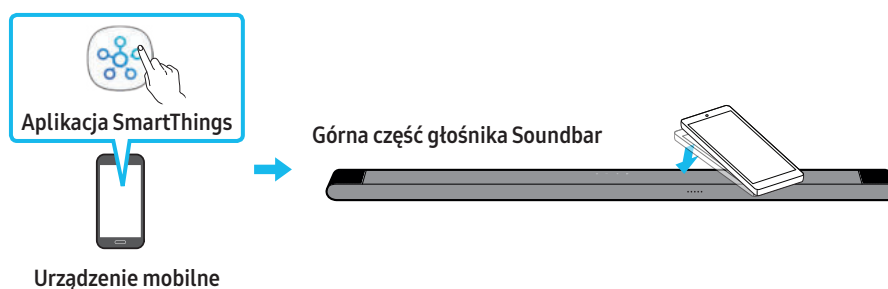
1. Zainstaluj i uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym (smartfon, tablet itd.).
2. W aplikacji postępuj zgodnie z instrukcjami ekranowymi, aby dodać głośnik Soundbar.
 - W przypadku niektórych urządzeń automatyczne okno podręczne (druga ilustracja poniżej) może się nie pojawić. Jeśli 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.



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.

07 ŁĄCZENIE PRZEZ APPLE AIRPLAY 2

- Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.
- Ten głośnik Samsung Soundbar obsługuje funkcję AirPlay 2 i wymaga systemu operacyjnego iOS 11.4 lub nowszego.

Dzięki AirPlay 2 możesz odtwarzać muzykę, podcasty i inne pliki audio z urządzeń Apple na listwie Samsung Soundbar.

- Upewnij się, że listwa Soundbar jest włączona i podłączona do tej samej sieci Wi-Fi co Twoje urządzenie Apple.
- 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.

08 MONTAŻ ELEMENTU 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.
- 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.

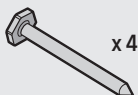
Komponenty montażowe



Szablon do montażu na ścianie



Śruba mocująca



Śruba

(M5 X L55)



Wspornik do montażu na ścianie

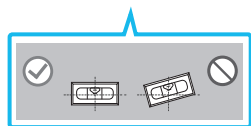


Kołek rozporowy

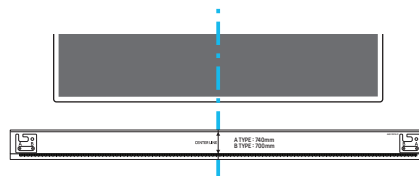
1. Umieść element **Szablon do montażu na ścianie** na powierzchni ściany.
 - **Szablon do montażu na ścianie** musi być ustawiony poziomo.
 - Jeśli telewizor jest zamontowany na ścianie, głośnik Soundbar należy umieścić co najmniej 5 cm poniżej telewizora.



5 cm lub więcej

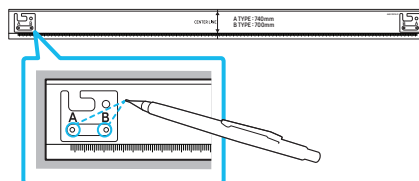


2. Wyrównaj **linię środkową szablonu do montażu na ścianie** z linią środkową telewizora (jeżeli głośnik Soundbar jest montowany poniżej telewizora), a następnie przymocuj taśmą do ściany **szablon do montażu na ścianie**.
 - Jeżeli głośnik nie jest mocowany poniżej telewizora, należy ustawić **linię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

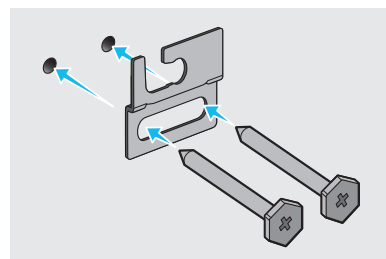


Linia środkowa

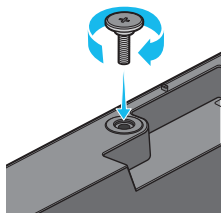
3. Zaznacz długopisem lub ostrym ołówkiem na ścianie miejsca wiercenia otworów na śruby wsporcze, wkładając czubek długopisu lub ołówka w otwory **A-TYPE** i **B-TYPE** na obu końcach szablonu. Następnie zdejmij **Szablon do montażu na ścianie**.



4. Używając wiertła odpowiedniej wielkości, wywiercić w ścianie otwory w zaznaczonych miejscach.
 - Jeżeli oznaczenia nie odpowiadają położeniu kotków, 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** wciśnij śrubę (sprzedawane oddzielnie), a następnie mocno wkręć ją w otwór śruby wsporczej.

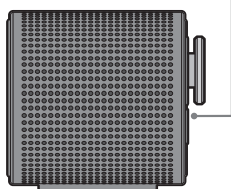


6. Zamontuj dwa uchwyty do montażu ściennego w odpowiednim położeniu z tyłu głośnika Soundbar za pomocą dwóch śrub mocujących.



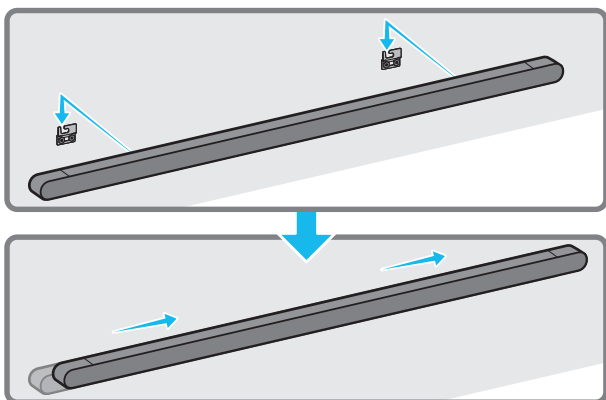
- Podczas montażu upewnij się, że części do zawieszania uchwyty do montażu ściennego znajdują się za tylną częścią głośnika Soundbar.

Tylna część głośnika Soundbar



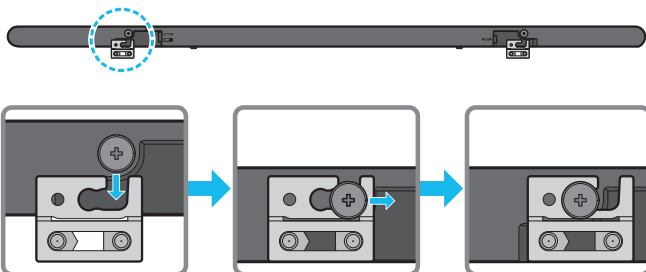
Prawy koniec głośnika Soundbar

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

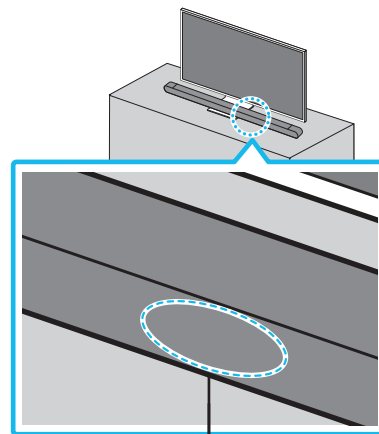


8. Zsuń głośnik Soundbar w dół, jak pokazano poniżej, tak aby uchwyty do montażu ściennego były odpowiednio zabezpieczone na śrubach mocujących.

- Wsuń śruby mocujące w szeroką (tylną) część uchwyty do montażu ściennego, a następnie przesuń w dół, aby uchwyty do montażu ściennego bezpiecznie oparły się na śrubach mocujących.

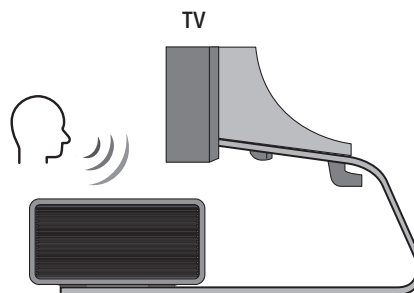


09 MONTAŻ LISTWY SOUNDBAR PRZED TV



Mikrofony

Zgodnie z ilustracją wyrównać środek listwy Soundbar ze środkiem telewizora, a następnie ostrożnie umieścić listwę na podstawce telewizora. Ustawić mikrofony przed podstawką, aby nie zakłócać rozpoznawania głosu.



Prawy koniec głośnika Soundbar

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.

10 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

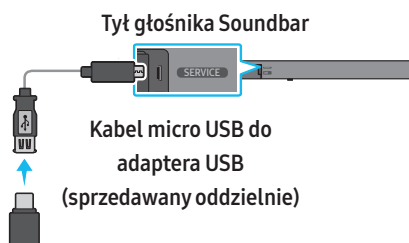
Automatyczna aktualizacja

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.

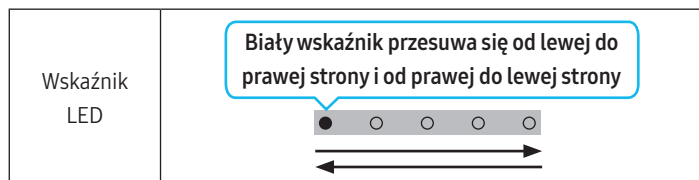
Aktualizacja za pośrednictwem portu USB



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. Wejdź na stronę internetową (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. Urządzenie zostanie zaktualizowane w ciągu 3 minut.



- Podczas aktualizowania nie wolno wyłączać ani odłączać pamięci USB.
- Jeśli po zakończeniu aktualizacji oprogramowania świeci się żółty wskaźnik LED, oznacza to, że trwa dodatkowa aktualizacja. W takim przypadku nie wyłączaj zasilania i nie usuwaj urządzenia USB.
- Jeśli aktualizacja się nie rozpocznie, podłącz ponownie przewód zasilający listwy Soundbar.
- Jeśli na urządzeniu jest zainstalowana najnowsza wersja oprogramowania, aktualizacja nie zostanie przeprowadzona.
- W zależności od typu pamięci USB aktualizacja może nie być obsługiwana.

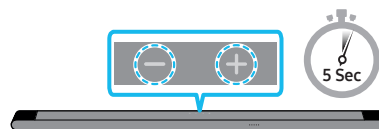
- Jeśli plik aktualizacyjny nie jest dostępny, wskaźnik zamiga na czerwono 3 razy.



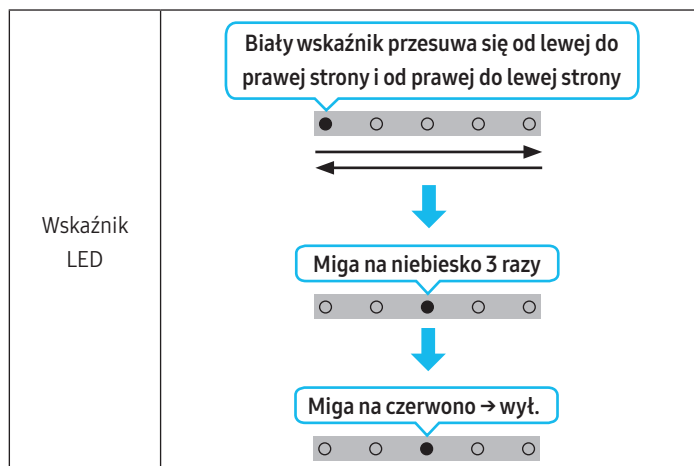
- Jeśli plik aktualizacyjny dotyczy tej samej lub starszej wersji niż obecna, wskaźnik zamiga na błękitno 3 razy.



Resetowanie



Gdy głośnik Soundbar będzie włączony, naciśnij jednocześnie przyciski **- + (Głośność)** na panelu i przytrzymaj je przez co najmniej 5 sekund. Wyświetlacz LED zmienia się, jak pokazano poniżej, a następnie głośnik Soundbar jest resetowany.



⚠ PRZESTROGA

- Wszystkie ustawienia głośnika Soundbar są resetowane. Należy to zrobić tylko wtedy, gdy reset jest wymagany.

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 9).

Pilot nie działa.

- Skieruj pilota prosto w stronę głośnika Soundbar.
- Naładuj akumulator pilota.

Wskaźnik listwy Soundbar świeci się na czerwono.

- Mikrofon jest wyłączony. Włącz mikrofon. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 7).

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: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Select Soundbar)
- Połączenie przewodowe z listwą Soundbar nie może być luźne. Odłącz przewód i podłącz go ponownie.
- Odłącz całkowicie przewód zasilający, podłącz go ponownie i włączyć zasilanie.
- Zresetuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 30).

Dźwięk z subwoofera nie jest odtwarzany.

- Sprawdź, czy dioda LED z tyłu subwoofera świeci na niebiesko. Ponownie podłącz głośnik Soundbar i subwoofer jeśli wskaźnik miga na niebiesko lub świeci na czerwono. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 15).
- Jeśli między listwą Soundbar i głośnikiem niskotonowym znajduje się przeszkoda, może wystąpić problem. Przenieść urządzenie 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 zaczyna się, jest opóźniony lub nieczysty.

- Problem mogą powodować obiekty znajdujące się pomiędzy głośnikiem Soundbar a subwooferem. Ustaw je ponownie, aby obiekt nie znajdował się pomiędzy nimi.
- Jeśli subwoofer znajduje się daleko od głośnika Soundbar, dźwięk może się zacinać lub być opóźniony. Umieść je bliżej głośnika Soundbar.
- Jeśli głośnik Soundbar znajduje się blisko instrumentu lub urządzenia elektrycznego, może to powodować zakłócenia radiowe i efekcie zacinać 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 10).
- Ustawić głośnik niskotonowy bliżej siebie.

Jeśli telewizor nie jest podłączony przez port HDMI (ARC).

- Sprawdź, czy kabel HDMI jest prawidłowo podłączony do złącza ARC. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 17).
- 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: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Połączenie → External Device Manager → Anynet+ (HDMI-CEC) ON)

Brak dźwięku podczas podłączania do TV w trybie HDMI (ARC)

- Urządzenie nie jest w stanie odtworzyć sygnału wejściowego. Zmienić wyjście dźwięku telewizora na PCM lub Dolby Digital. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → 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 przejść do trybu „**Bluetooth Pairing**”. (Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊗ (wt./wył. mikrofon)** 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, nawiąż ponownie połączenie po wyczyszczeniu w urządzeniu listy głośników Bluetooth. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth)
- Wyjmij i ponownie podłącz wtyczkę zasilającą, a następnie ponów próbę.
- Zresetuj produkt i spróbuj ponownie. (Więcej informacji w sekcji „**Resetowanie**”).

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 znajdzie 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 łączy. Ustaw router bliżej głośnika Soundbar lub w miarę możliwości usuń przeszkodę stojące między głośnikiem Soundbar a routerem.
- Jeśli router bezprzewodowy jest nowy, należy ponownie skonfigurować ustawienia sieciowe głośnika.

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 w przypadku korzystania z funkcji Q-symphony.
- 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.

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. (for companies headquartered in the U.S./Japan/ Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, Digital Surround, Virtual:X, and the DTS 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 and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.



- Wykorzystaj telefon, tablet lub komputer jako pilota, aby sterować aplikacją Spotify. Wejdź na [spotify.com/connect](https://www.spotify.com/connect), aby dowiedzieć się, jak to zrobić.
- Oprogramowanie Spotify podlega licencjom innych firm: <https://www.spotify.com/connect/third-party-licenses>.



- Apple, Airplay, iPhone, iPad, and Mac are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.
- Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.



[ENERGY STAR]

Tylko modele z certyfikatem ENERGY STAR

- Twój produkt Samsung spełnia normę ENERGY STAR przy fabrycznych ustawieniach domyślnych. Zmiana określonych funkcji czy ustawień w tym produkcie może zwiększyć zużycie energii ponad limity wymagane do certyfikacji ENERGY STAR.
- Agencja Ochrony Środowiska i Departament Energii. ENERGY STAR to wspólny program agencji rządowych mający na celu promowanie energooszczędnych produktów i praktyk.

Więcej informacji na temat programu ENERGY STAR można znaleźć na stronie www.energystar.gov.

Tylko modele z certyfikatem ENERGY STAR

(Dotyczy tylko modeli Thin Client)

Jako partner ENERGY STAR® firma SAMSUNG ustaliła, że ten produkt spełnia wytyczne ENERGY STAR® dotyczące energooszczędności.

- Program ENERGY STAR ma na celu ograniczenie emisji gazów cieplarnianych i oszczędzanie energii poprzez dobrowolne podawanie informacji dotyczącej efektywności energetycznej.
- Ustawienie zarządzania zasilaniem zostało w tym produkcie włączone domyślnie i ma różne opcje wyłącznika czasowego: od 1 minuty do 5 godzin.
- Produkt można wybudzić z trybu uśpienia naciśnięciem przycisku na obudowie.

Tylko modele z certyfikatem ENERGY STAR (inne modele)

- Jako partner ENERGY STAR firma SAMSUNG ustaliła, że ten produkt lub modele produktu spełniają wytyczne ENERGY STAR® dotyczące energooszczędności.

13 INFORMACJA O LICENCJACH NA OPROGRAMOWANIE OPEN SOURCE

W przypadku pytań i próśb dotyczących aplikacji open source, skontaktuj się z działem Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>).

14 WAŻNE INFORMACJE O USŁUDZE

- Dane liczbowe i ilustracje w tej Instrukcji obsługi mają jedynie charakter poglądowy i wygląd produktu może się od nich różnić.
- Opłata administracyjna może zostać nałożona w przypadku gdy:
 - (a) serwisant został wezwany do naprawy urządzenia, w którym nie wykryto żadnej usterki (tj. użytkownik nie zapoznał się z instrukcją obsługi);
 - (b) urządzenie dostarczone do punktu serwisowego, gdzie ustalono, że nie ma żadnych usterek (tj. użytkownik nie zapoznał się z instrukcją obsługi).
- Użytkownik zostanie poinformowany o wysokości opłaty administracyjnej przed wizytą serwisanta.

15 DANE TECHNICZNE I INSTRUKCJE

Dane techniczne

Nazwa modelu	HW-S800B / HW-S801B HW-S810B / HW-S811B
Waga	1,4 kg
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	1160,0 x 38,0 x 39,9 mm
Zakres temperatury roboczej	+5°C do +35°C
Zakres wilgotności roboczej	10 do 75%
WZMACNIACZ Znamionowa moc wyjściowa	(20W x 2) + (10W x 2) + (20W x 2) + (10W x 1) + (10W x 2)
Obsługiwane formaty odtwarzania	Dolby 5.1ch / Dolby Digital Plus / Dolby ATMOS (Dolby Digital Plus) / DTS 5.1ch / LPCM 2ch
MOC WYJŚCIOWA URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO Maks. moc nadajnika Wi-Fi	100 mW przy częstotliwości 2,4 GHz – 2,4835 GHz, 200 mW przy częstotliwości 5,15 GHz – 5,25 GHz, 100 mW przy częstotliwości 5,25 GHz – 5,35 GHz i 5,47 GHz – 5,725 GHz
MOC WYJŚCIOWA URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO Maks. moc nadajnika BT	100 mW przy częstotliwości 2,4 GHz – 2,4835 GHz
MOC WYJŚCIOWA URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO Maks. moc nadajnika SRD	25 mW przy częstotliwości 5,775 GHz – 5,875 GHz

Nazwa subwoofera	HW-S800B / HW-S810B : PS-WB85D HW-S801B / HW-S811B : PS-WB86D
Waga	6,4 kg
Wymiary (szer. × wys. × głęb.)	238,0 x 240,8 x 238,0 mm
WZMACNIACZ Znamionowa moc wyjściowa	200 W
MOC WYJŚCIOWA URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO Maks. moc nadajnika SRD	25 mW przy częstotliwości 5,775 GHz – 5,875 GHz

UWAGA

- Firma Samsung Electronics Co., Ltd zastrzega prawo do zmiany danych technicznych bez powiadomienia.
- Waga i wymiary to wartości przybliżone.

Uwaga: Listwa Soundbar restartuje się automatycznie po włączeniu/wyłączeniu Wi-Fi.

Całkowity pobór mocy w trybie czuwania (W)	5,1 W
Aby dezaktywować połączenie Wi-Fi:	Naciśnij i przytrzymaj przycisk CH LEVEL na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przed ponad 30 sekund, aby włączyć lub wyłączyć połączenie Wi-Fi.
Aby dezaktywować połączenie Bluetooth:	Naciśnij i przytrzymaj przycisk tone CONTROL na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przed ponad 30 sekund, aby włączyć lub wyłączyć połączenie Bluetooth.

- Niniejszym firma Samsung Electronics zaświadcza, że to urządzenie radiowe jest zgodne z zapisami Dyrektywy 2014/53/EU i innymi odpowiadającymi wymogami prawnymi obowiązującymi w Wielkiej Brytanii.
Pełny tekst Deklaracji Zgodności można przeczytać na stronie <http://www.samsung.com>. W tym celu należy kliknąć opcję Wsparcie i wprowadzić nazwę produktu.
Urządzenia można używać we wszystkich państwach UE i w Wielkiej Brytanii.
Funkcja WLAN (Wi-Fi lub SRD) urządzenia w paśmie 5 GHz może być użytkowana wyłącznie w pomieszczeniach.



[Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt]

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66.

Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać akumulatorów stosowanych w niniejszym produkcie. Informacje na temat ich wymiany można uzyskać u lokalnego usługodawcy. Baterii nie należy wyjmować lub wystawiać na działanie ognia. Baterii nie wolno demontować, miażdżyć lub przebijać. Jeżeli zamierzasz pozbyć się produktu, punkt segregacji odpadów poweźmie odpowiednie kroki w celu odpowiedniej utylizacji produktu, w tym baterii.

Wyjmowanie baterii

- Aby wyjąć baterię, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym. Aby uzyskać informacje o usuwaniu baterii, odwiedź stronę www.samsung.com/global/ecodesign_energy.
- Z uwagi na bezpieczeństwo nie należy próbować wyjmować baterii samodzielnie. Wyjęcie baterii w nieprawidłowy sposób może doprowadzić do uszkodzenia baterii i urządzenia, skutkować obrażeniami i/lub spowodować, że korzystanie z urządzenia nie będzie bezpieczne.



Prawidłowe usuwanie produktu
(zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów.

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenie REACH, WEEE i dot. baterii, znajduje się na stronie:

www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI EUROPEJSKIEJ (WE) 2019/1782

Wymogi dotyczące ekoprojektu w zakresie zewnętrznych źródeł zasilania:

www.samsung.com/global/ecodesign_component