

**SAMSUNG**

# Instrukcja Obsługi

---

## HW-S80\*D / HW-S70\*D

Dziękujemy za zakup tego produktu firmy Samsung.

Aby uzyskać więcej opcji serwisowych, zarejestruj swój produkt na stronie

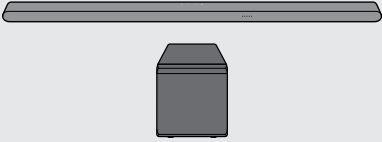








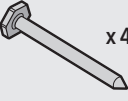

[www.samsung.com](http://www.samsung.com)

Dane liczbowe i ilustracje w tej Instrukcji obsługi mają jedynie charakter poglądowy i wygląd produktu może się od nich różnić.

# SPIS TREŚCI

<b>01 Sprawdzenie elementów</b>	<b>3</b>	<b>09 Aktualizacja oprogramowania</b>	<b>26</b>
<b>02 Informacje o produkcie</b>	<b>4</b>	Automatyczna aktualizacja.....	26
Panel górny głośnika Soundbar .....	4	Aktualizacja za pośrednictwem portu USB.....	26
Tyłny panel głośnika Soundbar.....	5	Resetowanie .....	26
<b>03 Obsługa pilota do listwy Soundbar</b>	<b>6</b>	Informacja o aktualizacjach zabezpieczeń .....	26
Obsługa pilota.....	6	<b>10 Rozwiązywanie problemów</b>	<b>27</b>
Używanie przycisków  (sterowanie dźwiękiem).....	8	<b>11 Licencja</b>	<b>28</b>
Korzystanie z ukrytych przycisków (przycisków z więcej niż jedną funkcją).....	9		
Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych.....	9		
Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora ..	10		
<b>04 Podłączanie głośnika niskotonowego</b>	<b>11</b>		
Podłączanie zasilania i urządzeń .....	11		
– Ręczne podłączanie głośnika niskotonowego .....	12		
– Wskaźniki LED z tyłu głośnika niskotonowego.....	13		
Podłączanie zestawu tylnych głośników bezprzewodowych Samsung (sprzedawanego osobno) do listwy Soundbar .....	13		
<b>05 Łączenie z TV</b>	<b>14</b>		
Podłączanie urządzenia do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio).....	14		
Połączenie przez Bluetooth.....	15		
Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi .....	16		
Łączenie z TV, który obsługuje Dolby Atmos .....	17		
Używanie funkcji Q-Symphony.....	18		
Korzystanie z funkcji Dźwięk SpaceFit .....	19		
<b>06 Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym</b>	<b>20</b>		
Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth .....	20		
Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa).....	22		
Korzystanie z funkcji Odtwarzanie grupowe.....	22		
Łączenie przez Apple AirPlay .....	23		
Korzystanie z funkcji Tap Sound .....	23		
<b>07 Montaż elementu Wspornik do montażu na ścianie</b>	<b>24</b>		
Przestrogi dotyczące instalacji.....	24		
Komponenty montażowe.....	24		
<b>08 Montaż listwy Soundbar przed TV</b>	<b>25</b>		

# 01 SPRAWDZENIE ELEMENTÓW

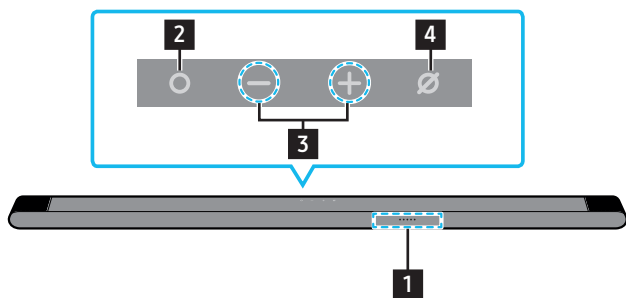
		
Urządzenie główne Soundbar / subwoofer	Pilot listwy Soundbar (HW-S800D / HW-S801D)	Pilot listwy Soundbar (HW-S700D / HW-S701D) /Baterie
		
Zasilacz sieciowy (listwa Soundbar)	Przewód zasilający (subwoofer, Soundbar)	Kabel przejściowy z HDMI na Micro HDMI
		
Szablon do montażu na ścianie	Wspornik do montażu na ścianie	Śruba mocująca
		
Śruba (M5 X L55)	Kotek rozporowy	

- Więcej informacji na temat obsługiwanych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: Tył jednostki głównej głośnika Soundbar)
- W celu zakupu dodatkowych podzespołów lub opcjonalnych przewodów należy skontaktować się z centrum serwisowym lub działem obsługi klienta firmy Samsung.
- Więcej informacji na temat elementu wspornika do montażu na ścianie lub gumowej nóżki znajduje się na stronach 24–25.
- Konstrukcja, dane techniczne i wygląd ekranu aplikacji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.
- Wygląd akcesoriów może odbiegać od przedstawionego na powyższym rysunku.

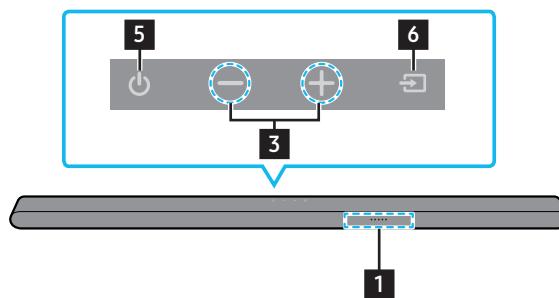
## 02 INFORMACJE O PRODUKCIE









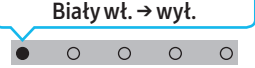
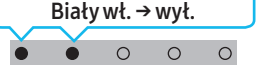
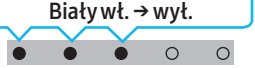










### Panel górny głośnika Soundbar

HW-S80\*D



HW-S70\*D



<b>1</b>	<p><b>Wskaźnik LED</b> 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.</p>			
<p> Biały wskaźnik LED</p>	<p> Biały wskaźnik LED</p>	<p> Wielokolorowa kontrolka LED</p>	<p> Biały wskaźnik LED</p>	<p> Biały wskaźnik LED</p>
<p>• Kolorowy wskaźnik LED zmienia kolor na <b>biały, błękitny, zielony, czerwony</b> lub <b>niebieski</b> w zależności od trybu lub stanu.</p>				
<b>2</b>	<p><b>Przycisk  (wielofunkcyjny)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>W trybie czuwania naciśnij przycisk  (<b>wielofunkcyjny</b>), aby włączyć głośnik Soundbar.</li> <li>Naciśnij przycisk  (<b>wielofunkcyjny</b>), aby zmienić tryb. Po każdej zmianie trybu wskaźnik LED świeci na biało, a następnie gaśnie.</li> </ul>			
<p>Wskaźnik LED</p>	<p> Biały wł. → wyt.</p>	<p> Biały wł. → wyt.</p>	<p> Biały wł. → wyt.</p>	
<p></p>	<p>TV ARC lub eARC</p>	<p>Wi-Fi</p>	<p>Bluetooth</p>	
<b>3</b>	<p><b>Przycisk  + (głośność)</b> Sterowanie głośnością.</p>			
<b>4</b>	<p><b>Przycisk  (wł./wyt. mikrofon)</b> Nacisnąć przycisk, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Gdy mikrofon będzie wyłączony, wskaźnik LED będzie świecić się na czerwono. Aby będąc w trybie "Bluetooth" przełączyć się do stanu parowania Bluetooth, na górnym panelu głośnika Soundbar naciśnij przycisk  (<b>wł./wyt. mikrofon</b>) i przytrzymaj go przez ponad 5 sekund.</p>			
<p>Wskaźnik LED</p>	<p> Czerwony wł.</p>	<p></p>		
<p></p>	<p>Mikrofon wyt.</p>	<p>Mikrofon wł.</p>		
<b>5</b>	<p><b>Przycisk  (zasilanie)</b> Włącza i wyłącza zasilanie.</p>			
<b>6</b>	<p><b>Przycisk  (źródło)</b> Naciśnij przycisk  (<b>źródło</b>), aby zmienić źródło sygnału.</p>			

- 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)”.



## Tyłny panel głośnika Soundbar



<b>1</b>	<b>SERVICE</b> Podłącz urządzenie pamięci masowej USB, aby zaktualizować oprogramowanie produktu.
<b>2</b>	<b>HDMI (eARC)</b> Podłącz do portu HDMI (eARC) w TV. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 14).
<b>3</b>	<b>DC19V</b> Podłącz zasilacz sieciowy. (Wejście zasilacza). (Patrz str. 11).

- 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


## Obsługa pilota

HW-S80\*D



Port USB (typu C) do ładowania

- 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.

 **Może wystąpić pożar lub wybuch skutkujący uszkodzeniem pilota lub obrażeniami ciała.**

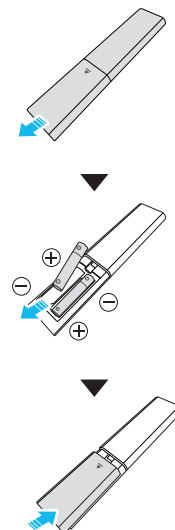
- Nie narażaj pilota na wstrząsy.
- Uważaj, aby nie dopuścić do kontaktu gniazda ładowania pilota z ciałami obcymi, takimi jak metal, ciecz lub kurz.
- Jeżeli pilot jest uszkodzony, czuć dym lub spaleniznę, należy natychmiast przerwać korzystanie i przekazać go do serwisu firmy Samsung w celu naprawy.
- 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.








HW-S70\*D

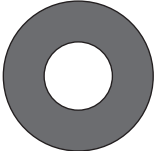




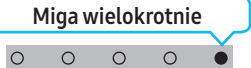
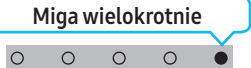
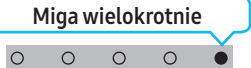









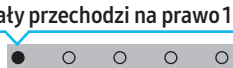
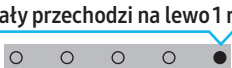
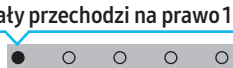
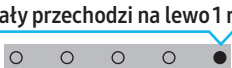
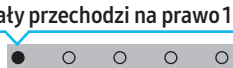
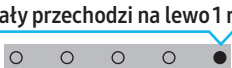


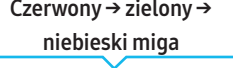


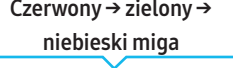


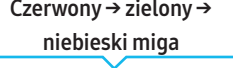


























### Wkładanie baterii przed użyciem pilota (2 baterie AAA)

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



 <p><b>Zasilanie</b></p>	<p>Włącza i wyłącza listwę Soundbar.</p>		
 <p><b>Źródło</b></p>	<p>Wskaźnik LED</p>	<p><b>Miga na niebiesko 1 raz</b></p>  <p>Wł.</p>	<p><b>Miga na czerwono 3 razy</b></p>  <p>Wył.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Funkcja Automatyczne wyłączenie</b> Urządzenie automatycznie wyłączy się w poniższych sytuacjach: <ul style="list-style-type: none"> <li>• W trybie TV ARC lub eARC / Wi-Fi / Bluetooth w przypadku braku sygnału audio przez 18 minut.</li> </ul> </li> </ul>			
<p>Nacisnąć, aby wybrać źródło połączone z listwą Soundbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Sygnaly dźwiękowe wł./wył.</b> 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).</li> </ul>			
<p>Wskaźnik LED</p>	<p><b>Miga na niebiesko 1 raz</b></p>  <p>Wł.</p>	<p><b>Miga na czerwono x1</b></p>  <p>Wył.</p>	

 <p><b>W górę/W dół/ W lewo/W prawo</b></p>	 <p><b>Naciśnij wskazane obszary, aby wybrać opcje W górę / W dół / W lewo / W prawo.</b></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"> <li>• <b>Pomijanie utworów</b> Naciśnij przycisk <b>W prawo</b>, aby wybrać kolejny plik muzyczny. Naciśnij przycisk <b>W lewo</b>, aby wybrać poprzedni plik muzyczny.</li> <li>• <b>ID SET</b> Naciśnij i przytrzymaj przycisk <b>W górę</b> przez 5 sekund, aby zakończyć procedurę <b>ID SET</b> (podczas podłączania bezprzewodowego subwoofera lub bezprzewodowych głośników tylnych).</li> </ul>								
 <p><b>Odtwarzanie/pauza</b></p>	<p>Odtwarzanie muzyki można również rozpocząć lub zatrzymać poprzez naciśnięcie przycisku.</p>								
 <p><b>Wyciszenie</b></p>	<p>Naciśnij przycisk  (<b>wyciszenie</b>), 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>								
 <p><b>Informacje</b></p>	<p>Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje o bieżącej funkcji. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 4). Kiedy urządzenie jest połączone z Dolby Atmos®, kontrolka LED miga na niebiesko 3 razy.</p>								
 <p><b>SOUND MODE</b></p>	<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>  <p>Miga na biało 1 raz</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Surround</b> → <b>Game</b> → <b>Standard</b> → <b>Adaptive Sound</b> → <b>DTS Virtual:X</b></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Surround</b>: Zapewnia pole akustyczne szersze niż standardowe.</li> <li>• <b>Game</b>: Zapewnia stereoskopowy dźwięk, aby użytkownik zanurzył się w akcji podczas grania.</li> <li>• <b>Standard</b>: Odtwarzanie oryginalnego dźwięku.</li> <li>• <b>Adaptive Sound</b>: Analizuje treść w czasie rzeczywistym i automatycznie zapewnia optymalne pole dźwiękowe w oparciu o cechy treści.</li> <li>• <b>DTS Virtual:X</b>: Potęgujący wrażenia dźwięk 3D z każdej zawartości.</li> </ul>	Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>		<b>Surround</b> → <b>Game</b> → <b>Standard</b> → <b>Adaptive Sound</b> → <b>DTS Virtual:X</b>				
Wskaźnik LED	 <p>Miga na biało 1 raz</p>								
	<b>Surround</b> → <b>Game</b> → <b>Standard</b> → <b>Adaptive Sound</b> → <b>DTS Virtual:X</b>								
 <p><b>VOLUME</b></p>	<p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować głośność.</p> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  <p>Biały przechodzi na prawo 1 raz</p> <p>Głośność w górę</p> </td> <td>  <p>Biały przechodzi na lewo 1 raz</p> <p>Głośność w dół</p> </td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	 <p>Biały przechodzi na prawo 1 raz</p> <p>Głośność w górę</p>	 <p>Biały przechodzi na lewo 1 raz</p> <p>Głośność w dół</p>					
Wskaźnik LED	 <p>Biały przechodzi na prawo 1 raz</p> <p>Głośność w górę</p>	 <p>Biały przechodzi na lewo 1 raz</p> <p>Głośność w dół</p>							
 <p><b>Poziom głośnika niskotonowego WOOFER (BASS)</b></p>	<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>								
 <p><b>Bluetooth PAIR</b></p>	<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"> <li>• Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolory po kolei w następujący sposób <b>czerwony</b> → <b>zielony</b> → <b>niebieski</b>.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p> <p>Parowanie</p> </td> <td>➔</td> <td>  <p>Miga na niebiesko 3 razy</p> <p>Połączenie zostało nawiązane</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3"><b>Ready to connect via Bluetooth.</b></td> </tr> </table>	Wskaźnik LED	 <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p> <p>Parowanie</p>	➔	 <p>Miga na niebiesko 3 razy</p> <p>Połączenie zostało nawiązane</p>		<b>Ready to connect via Bluetooth.</b>		
Wskaźnik LED	 <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p> <p>Parowanie</p>	➔	 <p>Miga na niebiesko 3 razy</p> <p>Połączenie zostało nawiązane</p>						
	<b>Ready to connect via Bluetooth.</b>								



 <b>CH LEVEL</b>	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność każdego z głośników.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby sterować głośnością każdego głośnika, wybierz opcję „<b>Center Level</b>” lub „<b>Front Top Level</b>” w ustawieniach dźwięku, a następnie dostosuj ich głośność w zakresie od -6 do +6 za pomocą przycisków <b>W górę/W dół</b>.</li> <li>Ustawienie „<b>Rear Level</b>” i „<b>Rear Top Level</b>” jest obsługiwane, jeśli tylne głośniki (sprzedawane oddzielnie) są podłączone. Poziom głośności „<b>Rear Level</b>” i „<b>Rear Top Level</b>” można wyregulować między -6 a +6 za pomocą przycisków <b>W górę/W dół</b>. <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcje <b>Front Top Level</b> i <b>Rear Top Level</b> są obsługiwane tylko w modelu HW-S80*D.</li> </ul> </li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Center Level → Front Top Level</b></td> </tr> </table>	Wskaźnik LED			<b>Center Level → Front Top Level</b>
Wskaźnik LED					
	<b>Center Level → Front Top Level</b>				
 <b>TONE CONTROL</b>	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność wysokich i niskich tonów. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków <b>W górę/W dół</b>. Ta funkcja jest włączona w trybie Sound za wyjątkiem trybu <b>Standard</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby sterować głośnością wysokich i niskich tonów, wybierz opcję „<b>Treble</b>” lub „<b>Bass</b>” w ustawieniach dźwięku, a następnie dostosuj ich głośność w zakresie od -6 do +6 za pomocą przycisków <b>W górę/W dół</b>.</li> <li>Gdy poziom niskich tonów zostanie zmieniony, poziom woofera zostanie do niego odpowiednio dostosowany.</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Wskaźnik LED</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Treble → Bass</b></td> </tr> </table>	Wskaźnik LED			<b>Treble → Bass</b>
Wskaźnik LED					
	<b>Treble → Bass</b>				
 <b>Sterowanie dźwiękiem</b>	<p>Naciskając przycisk, możesz ustawić funkcję audio. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków <b>W górę/W dół</b>. 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><b>SpaceFit Sound → Active Voice Amplifier → Voice enhancement → Night Mode → Sync → Virtual</b></td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (<b>sterowanie dźwiękiem</b>) 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 <b>W lewo/W prawo</b>. Dla każdej z nich można wybrać ustawienie od -6 do +6 za pomocą przycisków <b>W górę/W dół</b>. (Należy upewnić się, że tryb dźwięku jest ustawiony na „<b>STANDARD</b>”). <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcje <b>SpaceFit Sound</b> i <b>Active Voice Amplifier</b> nie są obsługiwane przez model HW-S70*D.</li> <li>Ustawienie „<b>Sound Grouping</b>” i „<b>Private Rear Sound</b>” jest obsługiwane, jeśli tylne głośniki (sprzedawane oddzielnie) są podłączone.</li> </ul> </li> </ul>	Wskaźnik LED			<b>SpaceFit Sound → Active Voice Amplifier → Voice enhancement → Night Mode → Sync → Virtual</b>
Wskaźnik LED					
	<b>SpaceFit Sound → Active Voice Amplifier → Voice enhancement → Night Mode → Sync → Virtual</b>				

## Używanie przycisków (sterowanie dźwiękiem)

- SpaceFit Sound:** Ta funkcja za pomocą mikrofonu urządzenia Soundbar analizuje przestrzeń słuchania użytkownika i zapewnia dla niej optymalny dźwięk. Więcej informacji na stronie 19.
- Active Voice Amplifier:** Analizuje hałas zewnętrzny w czasie rzeczywistym podczas pracy głośnika Soundbar, aby głos był zawsze słyszany wyraźnie.
  - Podczas analizy nie są zapisywane żadne dane.
- Tryb **Voice enhancement** ułatwia zrozumienie dialogów w filmach i w telewizji.
- Night mode** jest zoptymalizowany pod kątem oglądania w nocy. Ustawienia są dostosowane tak, aby głośność była niska, ale dialogi pozostawały wyraźne.
- Sound Grouping** : Z głównej jednostki Soundbar i głośników dźwięku przestrzennego jest odtwarzany cały dźwięk, a nie tylko przestrzenny, co się bardzo przydaje w przypadku dużych grup ludzi słuchających muzyki w dużych pomieszczeniach.
  - To menu aktywuje się po podłączeniu głośników dźwięku przestrzennego, po czym pozostaje aktywne nawet po odłączeniu głośników.
  - Po włączeniu trybu Sound Grouping nie ma żadnej różnicy między dźwiękiem w poszczególnych trybach.
  - Dźwięk jest emitowany tylko przez niektóre z góry ustalone głośniki jednostki głównej Soundbar i głośniki dźwięku przestrzennego, zależnie od modelu urządzeń.

- **Private Rear Sound** : W tym trybie dźwięk jest emitowany tylko z głośników dźwięku przestrzennego, umożliwiając słuchanie muzyki mimo hałasów panujących w otoczeniu.
  - Po włączeniu tego trybu dźwięk nie wydobywa się z jednostki głównej Soundbar ani subwoofera. Jest emitowany tylko z przedniego kanału głośników dźwięku przestrzennego.
  - Po włączeniu trybu Private Rear Sound nie ma żadnej różnicy między dźwiękiem w poszczególnych trybach.
  - Funkcja się wyłącza po wyłączeniu zasilania lub utracie połączenia z głośnikami dźwięku przestrzennego.
  - Menu aktywuje się tylko w przypadku, gdy są podłączone głośniki dźwięku przestrzennego.
  - Ten tryb automatycznie się wyłącza i staje niedostępny po włączeniu funkcji **Q-symphony**.
- 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**.

## 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 10
W górę	ID SET	strona 7
 (sterowanie dźwiękiem)	Korektor 7-pasmowy	strona 8
 (źródło)	Reagow. dźwiękiem wł./wył. (tryb czuwania)	strona 6

## Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych

Efekt	Wejście	Wyjście (HW-S80*D)		Wyjście (HW-S70*D)	
		Tylko z subwooferem	Z subwooferem i zestawem bezprzewodowego głośnika tylnego	Tylko z subwooferem	Z subwooferem i zestawem bezprzewodowego głośnika tylnego
Surround	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
Game	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
Adaptive Sound	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
DTS Virtual:X	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.	3.1 kan.	5.1 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-kanałowego, gdy używany jest tryb **STANDARD**. Aby włączyć dźwięk w głośnikach dźwięku przestrzennego, należy zmienić tryb efektu na **SURROUND**.

# Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora

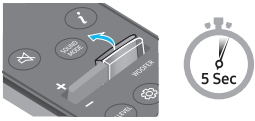

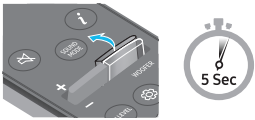

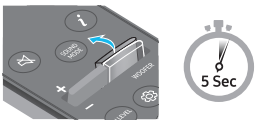

Głośność listwy Soundbar można regulować za pomocą pilota telewizora.

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

1. Wyłącz głośnik Soundbar.

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

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

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

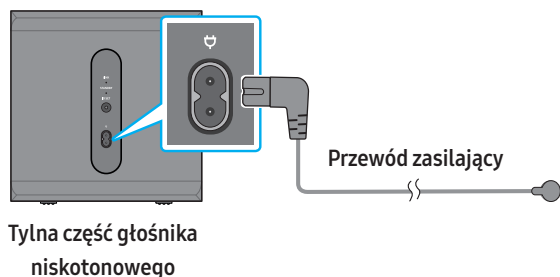
# 04 PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

## Podłączanie zasilania i urządzeń

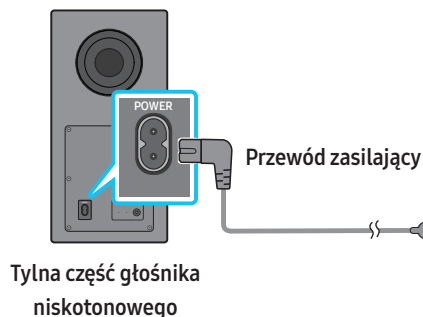
Użyj przewodu zasilającego w następującej kolejności, aby podłączyć subwoofer i Soundbar do gniazdka elektrycznego:

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

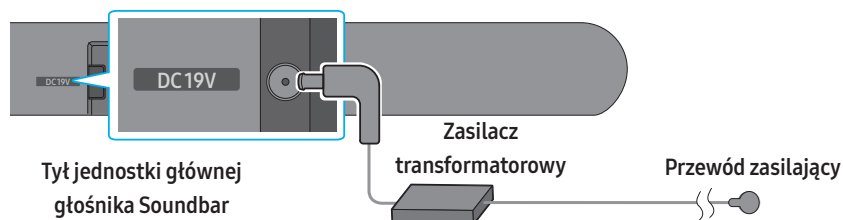
HW-S80\*D



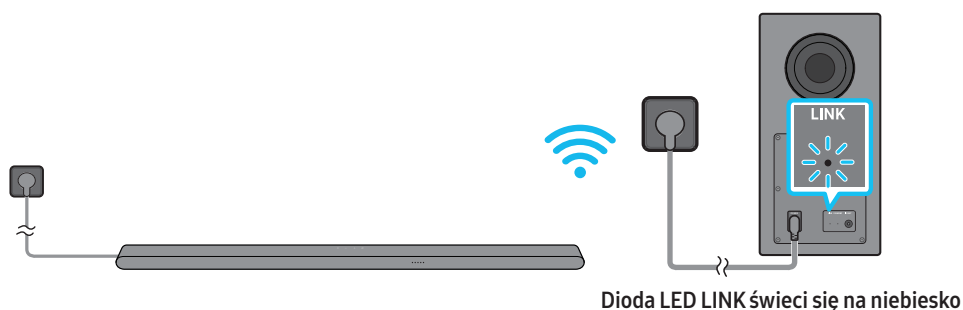
HW-S70\*D



- Podłącz przewód zasilający do Soundbara.



- Podłączyć zasilanie do listwy Soundbar i głośnika niskotonowego. Głośnik niskotonowy jest podłączony 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.

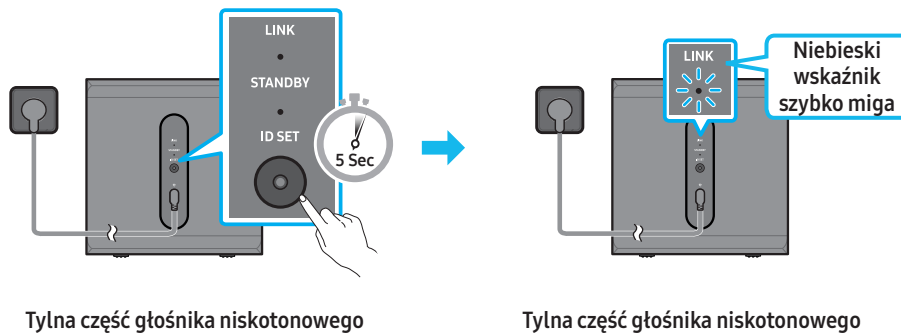
## Ręczne podłączenie głośnika niskotonowego

Przed wykonaniem poniższej procedury ręcznego podłączenia:

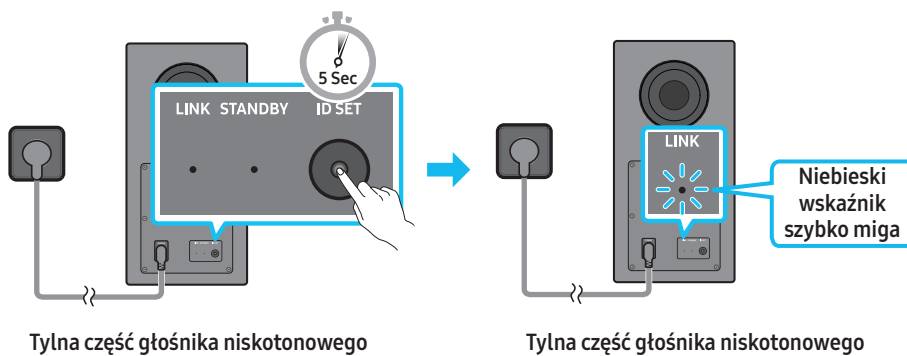
- Sprawdzić, czy przewody zasilające listwy Soundbar i subwoofera są prawidłowo podłączone.
- Upewnić się, że listwa Soundbar jest wyłączona.

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.

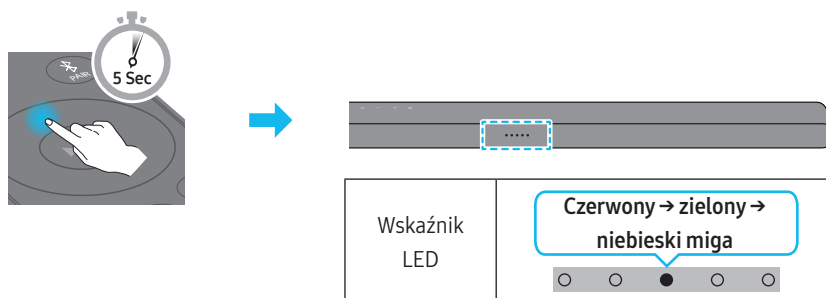
### HW-S80\*D



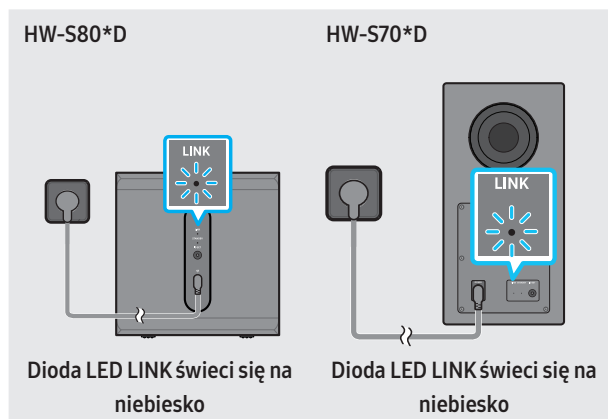
### HW-S70\*D



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



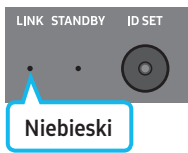
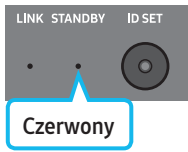

4. Sprawdź, czy dioda LED LINK świeci na niebiesko światłem ciągłym (nawiązane połączenie).



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
	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 12.
	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 12.
	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 (Oczekiwanie) z tyłu obudowy mignie kilkakrotnie na niebiesko, po czym zmieni kolor na czerwony.
- Jeśli używasz urządzenia, które w pobliżu głośnika Soundbar korzysta z tej samej częstotliwości co Soundbar, zakłócenia mogą powodować przerywanie dźwięku.
- Maksymalna odległość przesyłu sygnału bezprzewodowego jednostki głównej wynosi ok. 10 m, ale może się różnić w zależności od środowiska pracy. Jeśli między jednostką główną a bezprzewodowym subwooferem znajduje się ściana z betonu zbrojonego lub ściana zawierająca elementy metalowe, działanie systemu może być niemożliwe, ponieważ metal blokuje przesył sygnału bezprzewodowego.
- Grafika różni się w zależności od modelu pilota.

### ⚠ 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 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).

- W modelu HW-S80\*D: SWA-9500S / w modelu HW-S70\*D: SWA-9200S

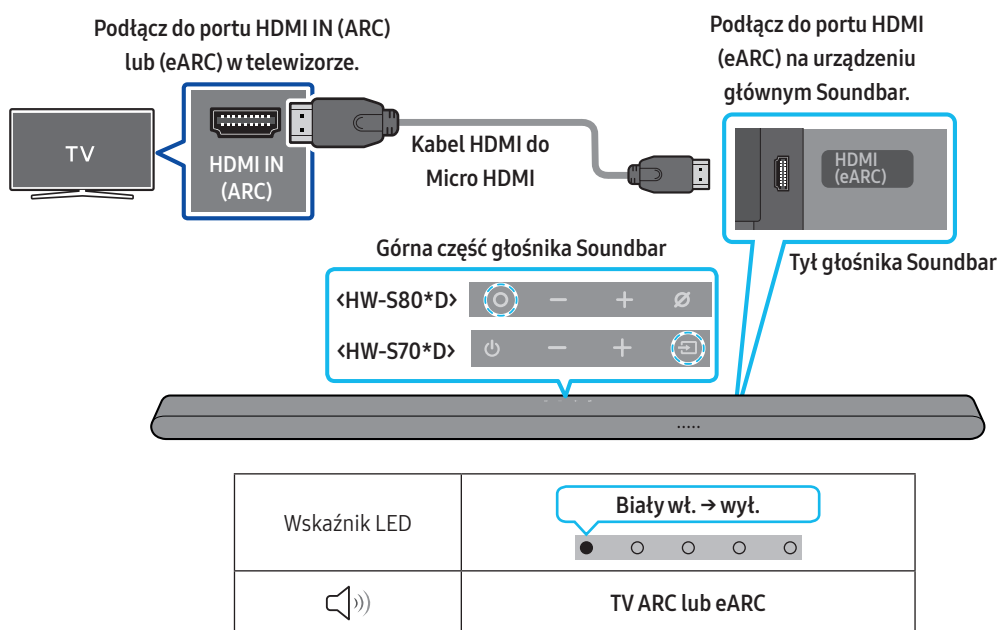
Szczegółowe informacje dotyczące połączeń są dostępne w instrukcji obsługi zestawu tylnego głośnika bezprzewodowego Samsung.

## 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 złączy z oznaczeniem ARC. W przeciwnym razie dźwięk z telewizora może nie być odtwarzany.
- Zalecany przewód to kabel HDMI certyfikowany przez HDMI.org.



1. Przy wyłączonej listwie Soundbar i telewizorze podłączyć przewód HDMI w sposób przedstawiony na rysunku.
2. Włączyć listwę Soundbar i telewizor.
3. Dźwięk z TV będzie odtwarzany przez listwę Soundbar.
  - Jeśli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany, naciśnij przycisk (wielofunkcyjny) / (źródło) na górze głośnika Soundbar lub przycisk (źródło) na pilocie, aby wybrać tryb „TV ARC”.
  - Aby połączyć się za pomocą funkcji eARC, musi ona być włączona w menu telewizora. Szczegółowe informacje na temat tego ustawienia można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.  
(np. telewizor Samsung: Menu główne (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Ustawienia zaawansowane → Tryb HDMI-eARC (autom.))
  - Jeśli 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.)

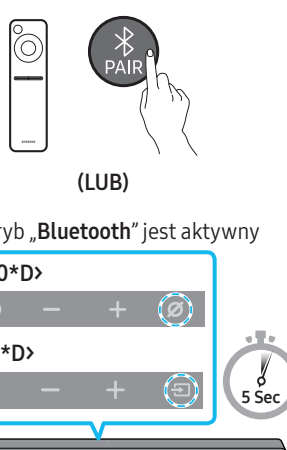
# Połączenie przez Bluetooth

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. <b>Przycisk parowania Bluetooth</b></p>  <p>(LUB)</p> <p>Gdy tryb „Bluetooth” jest aktywny</p> <p>&lt;HW-S80*D&gt; [O] [−] [+]</p> <p>&lt;HW-S70*D&gt; [O] [−] [+]</p> <p>5 Sec</p>	<p><b>Wskaźnik LED</b></p> <p>Czerwony → zielony → niebieski miga</p> <p>Parowanie</p> <p>Miga na niebiesko 3 razy</p> <p>Połączenie zostało nawiązane</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolory po kolei w następujący sposób <b>czerwony → zielony → niebieski</b>.</li></ul> <p>Ready to connect via Bluetooth.</p>
--	--

- Wybrać tryb Bluetooth na ekranie telewizora Samsung.  
(np. Menu główne (⏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth → Ultra Slim Soundbar (Bluetooth))
- Wybierz urządzenie „Ultra Slim Soundbar” z listy na ekranie telewizora.  
Dostępny głośnik Soundbar ma oznaczenie „Need Pairing” lub „Paired” na liście urządzeń Bluetooth na ekranie telewizora. Aby połączyć telewizor Samsung z listwą Soundbar, należy wybrać komunikat, a następnie nawiązać połączenie.
- Teraz można odtwarzać dźwięk z telewizora Samsung za pomocą listwy Soundbar.

### Błąd połączenia z urządzeniem

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

## Odłączanie listwy Soundbar od telewizora Samsung

Naciśnij przycisk **O (wielofunkcyjny)** / **[źródło]** 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.)

## Jaka jest różnica między trybem BT READY i BT PAIRING?

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

## Uwagi dotyczące połączenia Bluetooth

- Umieścić nowe urządzenie w odległości 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:
  - Jeżeli w pobliżu znajduje się sprzęt lub urządzenie elektroniczne, które może powodować zakłócenia sygnału bezprzewodowego wokół głośnika Soundbar.
  - 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.
- **Uwaga: Listwa Soundbar restartuje się automatycznie po włączeniu/wyłączeniu modułu Bluetooth.**
  - Metoda dezaktywacji portu Bluetooth: Aby włączyć lub wyłączyć połączenie Bluetooth, należy nacisnąć przycisk **TONE CONTROL** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.

## Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi

### Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Połączenie Wi-Fi jest dostępne tylko na telewizorze Samsung.
- Należy sprawdzić, czy **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 22.

1. Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi z głośnikiem Soundbar znajduje się na stronie 22, „**Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa)**”.
2. Źródło sygnału telewizora można zmienić za pomocą menu Dźwięk dotyczące urządzenia Soundbar.

- **Telewizory Samsung wyprodukowane w 2017 r. lub później**

Menu główne (  ) → Menu → Ustawienia (  ) → Wszystkie ustawienia (  ) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Ultra Slim Soundbar (Wi-Fi)

### UWAGA

Połączenie Wi-Fi Dolby Atmos jest dostępne w niektórych telewizorach Samsung i modelach głośników Soundbar.

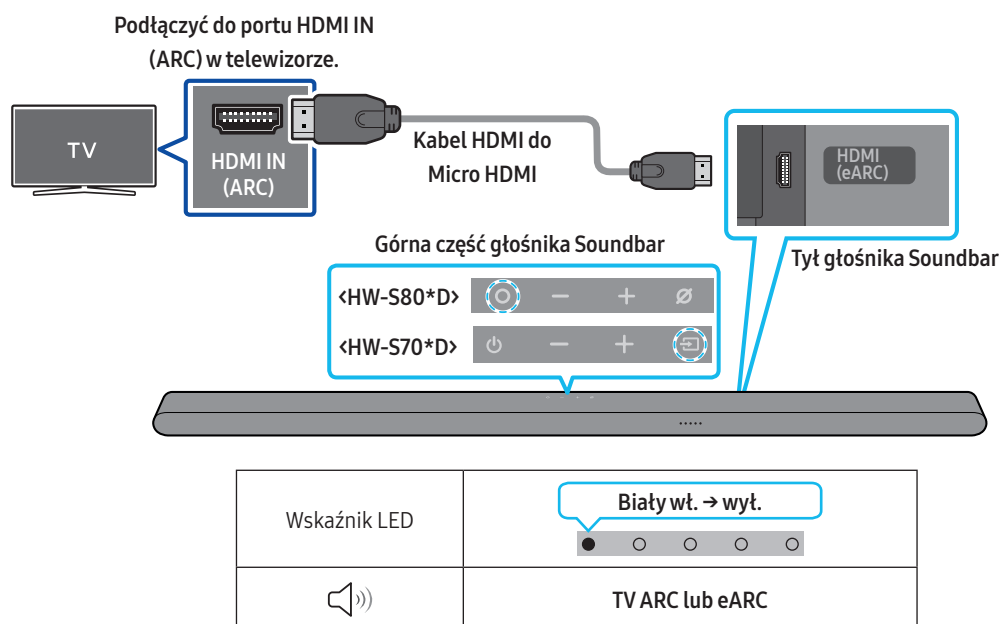
### Uwaga: Listwa Soundbar restartuje się automatycznie po włączeniu/wyłączeniu Wi-Fi.

- Metoda dezaktywacji portu Wi-Fi: Aby włączyć lub wyłączyć połączenie z siecią z Wi-Fi, należy nacisnąć przycisk **CH LEVEL** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.

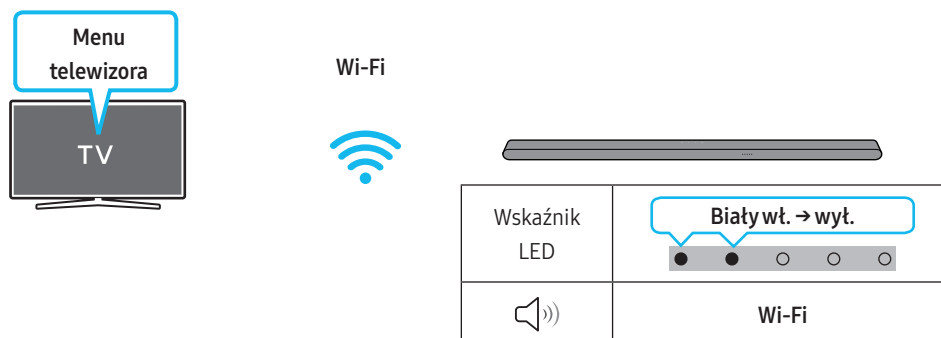
## Łączenie z TV, który obsługuje Dolby Atmos

### 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.



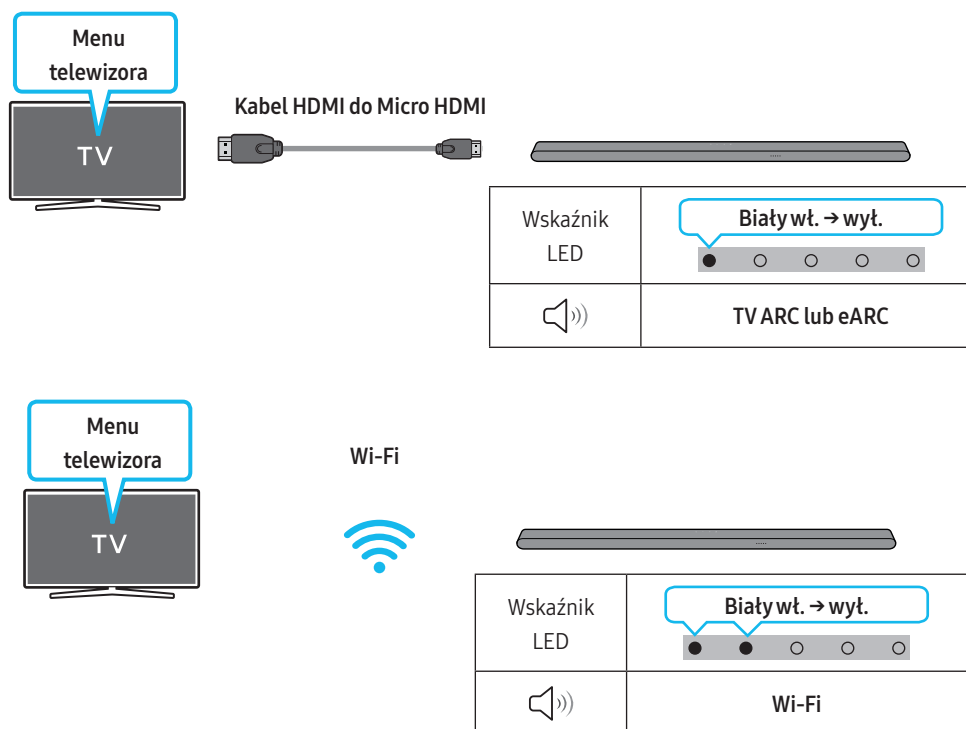
1. Połącz TV i listwę Soundbar z tą samą siecią bezprzewodową (Wi-Fi).
2. Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, wybrać listwę Soundbar.
3. Dźwięk z TV jest odtwarzany przez listwę Soundbar.

### 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 9.
- **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

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



### UWAGA

- Tą funkcją zarządza kodek obsługiwany 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 Dźwięk SpaceFit

Zapewnia zoptymalizowaną jakość dźwięku poprzez analizowanie przestrzeni słuchania.

## Metoda 1. Podłączenie przez Soundbar




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

( (sterowanie dźwiękiem) → „SpaceFit Sound Wyt.” →  ( W górę ) → „SpaceFit Sound Wł.”)

- Ta funkcja jest dostępna we wszystkich trybach dźwięku.

## Metoda 2. Łączenie przez TV

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

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

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

## **UWAGA**

- Ta funkcja działa, gdy głośnik Soundbar połączy się niektórymi telewizorami Samsung.
- Modele HW-S70\*D obsługują tylko metodę „łączenia przez TV”.

# 06 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM MOBILNYM

## Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth

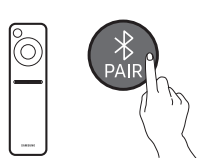
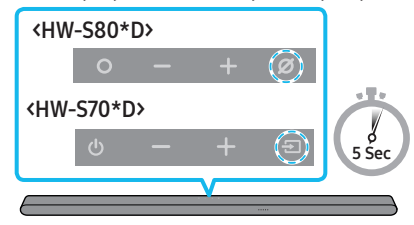



Jeśli nawiązano połączenie z urządzeniem mobilnym za pomocą Bluetooth, dźwięk stereo może być odtwarzany bez użycia przewodów.

- 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. <b>Przycisk parowania Bluetooth</b></p>  <p>(LUB)</p> <p>Gdy tryb „Bluetooth” jest aktywny</p>  <p>5 Sec</p>	<p><b>Wskaźnik LED</b></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"><li>• Do zakończenia parowania kolorowy wskaźnik LED zmienia kolory po kolei w następujący sposób <b>czerwony → zielony → niebieski</b>.</li></ul> <p>Ready to connect via Bluetooth.</p> 
---	--

2. Na ekranie urządzenia wybierz opcję „Ultra Slim Soundbar” 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. „Ultra Slim Soundbar”) 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 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.
- 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 przycisk **○ (wielofunkcyjny)** / **↔ (źródło)** u góry głośnika Soundbar lub przycisk **↔ (źródło)** na pilocie, aby zmienić tryb „Bluetooth”.

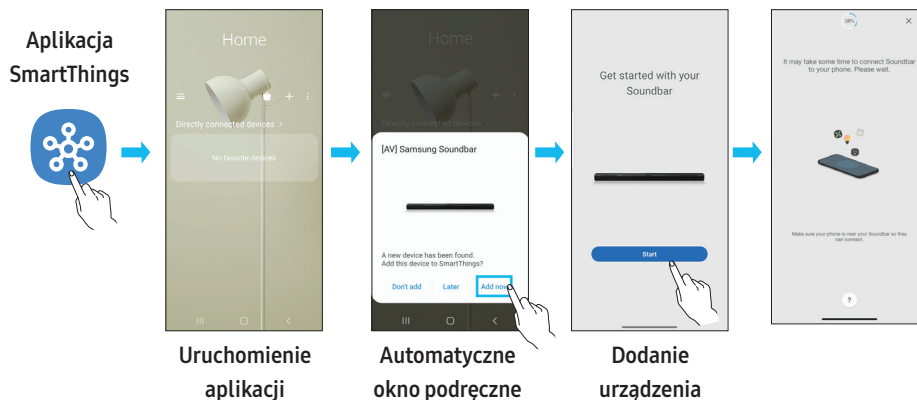
- Odłączanie może chwilę potrwać, ponieważ urządzenie Bluetooth musi otrzymać odpowiedź od głośnika Soundbar. (Czas rozłączenia może się różnić w zależności od modelu urządzenia Bluetooth).

## 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.



### Aby zmienić połączenie Wi-Fi

1. Uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym (smartfon, tablet itd.).
2. W aplikacji usuń zarejestrowany głośnik Soundbar, a następnie dodaj go ponownie.

## Korzystanie z funkcji Odtwarzanie grupowe

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

### Konfigurowanie funkcji Odtwarzanie grupowe

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


### Wyłączanie funkcji Odtwarzanie grupowe

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

## Łączenie przez Apple AirPlay

- Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.
- Ten głośnik Samsung Soundbar obsługuje funkcję AirPlay i wymaga systemu operacyjnego iOS 13.4 lub nowszego.
- Aby włączyć AirPlay na głośniku Soundbar, należy najpierw zarejestrować urządzenie w aplikacji Samsung SmartThings, wyrażając zgodę na warunki aplikacji.
- Upewnij się, że listwa Soundbar jest włączona i podłączona do tej samej sieci Wi-Fi co Twoje urządzenie Apple.

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

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

## Korzystanie z funkcji Tap Sound

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



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



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

## Konfigurowanie funkcji Tap Sound

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

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

### UWAGA

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

# 07 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

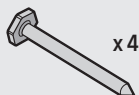


Szablon do montażu na ścianie



x 2

Śruba mocująca



x 4

(M5 X L55)

Śruba



x 2

Wspornik do montażu na ścianie



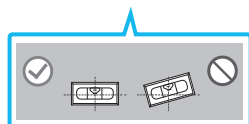
x 4

Kołek rozporowy

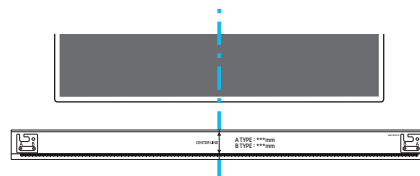
1. Umieść element **Szablon do montażu na ścianie** na powierzchni ściany.
  - **Szablon do montażu na ścianie** musi być ustawiony poziomo.
  - Jeśli telewizor jest zamontowany na ścianie, głośnik Soundbar należy umieścić co najmniej 5 cm poniżej telewizora.



5 cm lub więcej

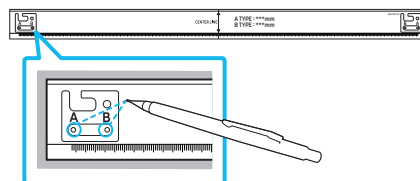


2. Wyrównaj **linię środkową szablonu do montażu na ścianie** z linią środkową telewizora (jeżeli głośnik Soundbar jest montowany poniżej telewizora), a następnie przymocuj taśmą do ściany **szablon do montażu na ścianie**.
  - Jeżeli głośnik nie jest mocowany poniżej telewizora, należy ustawić **linię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

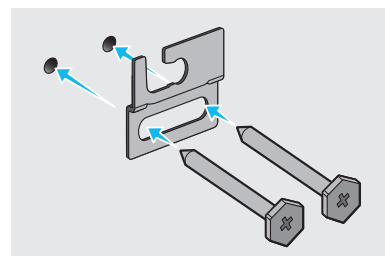


Linia środkowa

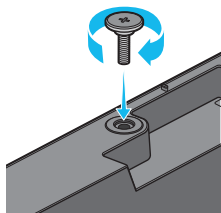
3. Zaznacz długopisem lub ostrym ołówkiem na ścianie miejsca wiercenia otworów na śruby wsporcze, wkładając czubek długopisu lub ołówka w otwory **A-TYPE** i **B-TYPE** na obu końcach szablonu. Następnie zdejmij **szablon do montażu na ścianie**.



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.

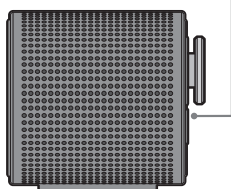


6. Zamontuj dwa uchwyty do montażu ściennego w odpowiednim położeniu z tyłu głośnika Soundbar za pomocą dwóch śrub mocujących.



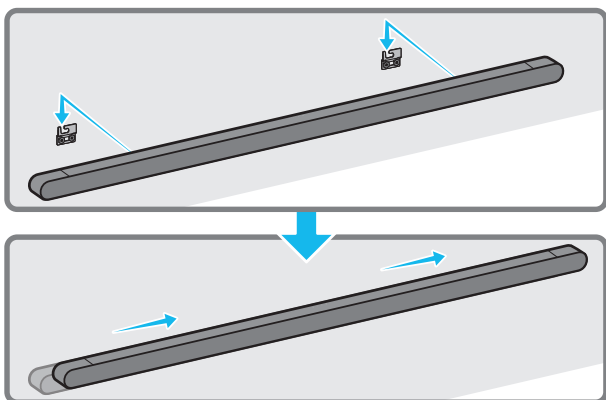
- Podczas montażu upewnij się, że części do zawieszania uchwyty do montażu ściennego znajdują się za tylną częścią głośnika Soundbar.

Tylna część głośnika Soundbar



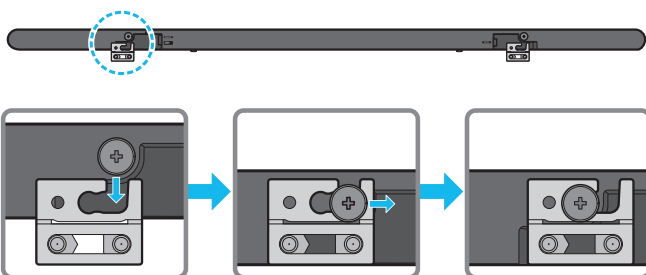
Prawy koniec głośnika Soundbar

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

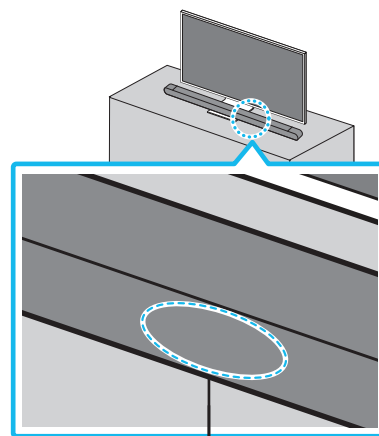


8. Zsuń głośnik Soundbar w dół, jak pokazano poniżej, tak aby uchwyty do montażu ściennego były odpowiednio zabezpieczone na śrubach mocujących.

- 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.



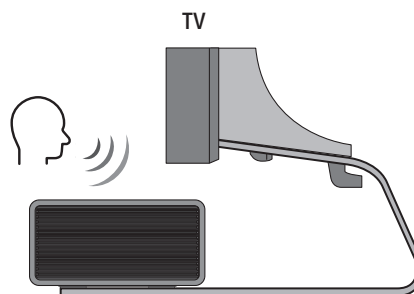
## 08 MONTAŻ LISTWY SOUNDBAR PRZED TV



Mikrofony

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

Ustawić mikrofony przed podstawką, aby nie zakłócać rozpoznawania głosu.



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.

# 09 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

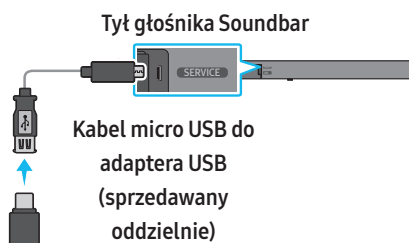
## Automatyczna aktualizacja

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.

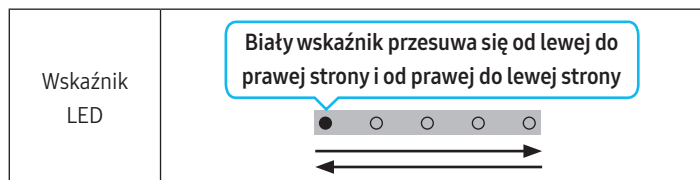
## Aktualizacja za pośrednictwem portu USB



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.

- Wejść na stronę internetową ([www.samsung.com](http://www.samsung.com)) → wyszukaj nazwę modelu za pomocą menu obsługi klienta.
  - Więcej informacji na temat aktualizacji można znaleźć w Przewodniku aktualizacji.
- Pobierz plik z aktualizacją (typ USB).
- Rozpakuj plik, aby utworzyć folder o nazwie zgodnej z nazwą pliku.
- Zapisz utworzony folder w pamięci USB, a następnie podłącz ją do głośnika Soundbar.
- Włączyć 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.

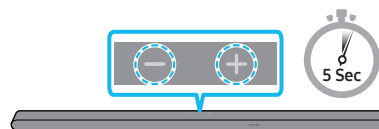
- Jeśli plik aktualizacyjny nie jest dostępny, wskaźnik zamiga na czerwono 3 razy.



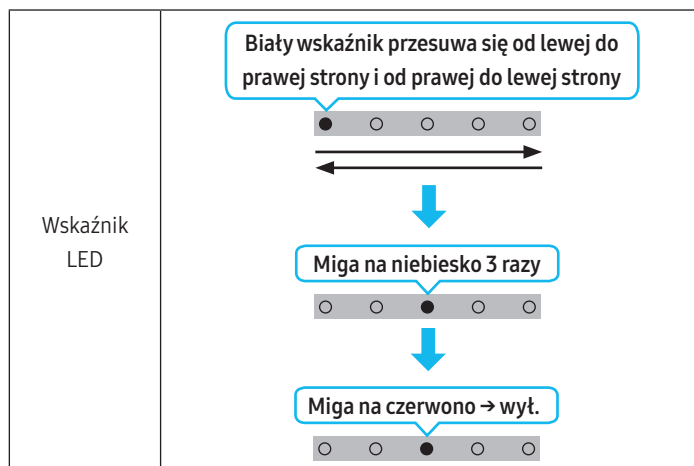
- Jeśli plik aktualizacyjny dotyczy tej samej lub starszej wersji niż obecna, wskaźnik zamiga na błękitno 3 razy.



## 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.

## 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.

# 10 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 upłynięciu określonego czasu. Włączyć zasilanie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 6).

## Pilot nie działa.

- Skieruj pilota prosto w stronę głośnika Soundbar.
- HW-S80\*D: Naładuj akumulator pilota.
- HW-S70\*D: Wymień baterie na nowe.

## Wskaźnik listwy Soundbar świeci się na czerwono. (tylko model HW-S80\*D)

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

## Dźwięk z głośnika Soundbar nie jest odtwarzany.

- Poziom głośności listwy Soundbar jest zbyt niski lub urządzenie jest wyciszone. Dostosować poziom głośności.
- Jeśli podłączono urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, urządzenie Bluetooth, urządzenie mobilne itd.), dostosować poziom głośności urządzenia zewnętrznego.
- Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, wybrać listwę Soundbar. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Menu → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Wybierz listwę Soundbar)
- Połączenie przewodowe z listwą Soundbar nie może być luźne. Odłączyć przewód i podłączyć go ponownie.
- Odłączyć całkowicie przewód zasilający, podłączyć go ponownie i włączyć zasilanie.
- Zresetuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 26).

## 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 12).
- Jeśli między listwą Soundbar i głośnikiem niskotonowym znajduje się przeszkoda, może wystąpić problem. Przenieść urządzenia do obszaru, w którym nie ma przeszkód.
- Połączenie może zostać przerwane przez inne pobliskie urządzenia emitujące sygnały o częstotliwości radiowej. Trzymać głośnik z dala od takich urządzeń.
- Wyjąć i ponownie podłączyć wtyczkę zasilającą.

## Jeśli dźwięk odtwarzany przez subwoofer zaczyna się, jest opóźniony lub nieczysty.

- Problem mogą powodować objekty 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 7).
- Ustawić głośnik niskotonowy bliżej siebie.

## Jeśli telewizor nie jest podłączony za pośrednictwem portu HDMI (eARC).

- Sprawdź, czy kabel HDMI jest prawidłowo podłączony do złącza ARC. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 14).
- Podłączenie może być niemożliwe ze względu na podłączone urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, konsola do gier itd.). Podłączyć bezpośrednio do listwy Soundbar.
- Funkcja HDMI-CEC może nie być włączona w telewizorze. Włączyć funkcję CEC w menu telewizora. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → Menu → Ustawienia (⚙) → Wszystkie ustawienia (⚙) → Połączenie → Menedżer urządzeń zewnętrznych → Anynet+ (HDMI-CEC) Wł).

## Brak dźwięku podczas podłączania do TV w trybie HDMI (eARC)

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

## Głośnik Soundbar nie łączy się za pomocą Bluetooth.

- W przypadku nawiązywania połączenia z nowym urządzeniem przejść do trybu „Bluetooth Pairing”. (Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊗ (wł./wył. mikrofon) / ⊞ (źródło)** 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, nawiązać ponownie połączenie po wyczyszczeniu w urządzeniu listy głośników Bluetooth. (Telewizor Samsung: Menu główne (⏏) → 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 stojącą między głośnikiem Soundbar a routerem.
- Jeśli router bezprzewodowy jest nowy, należy ponownie skonfigurować ustawienia sieciowe głośnika.
- Głośnik Soundbar nie obsługuje standardu sieciowego Wi-Fi 6.

### Głośnik Soundbar nie włącza się automatycznie razem z telewizorem.

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

### Funkcja AVA nie jest dostępna w następujących przypadkach. (tylko model HW-S80\*D)

- 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.

### Nie włączono funkcji Odtwarzanie grupowe

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

## 11 LICENCJA



Dolby, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. or DTS Licensing Limited. DTS, 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, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc.



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



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



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

### Informacja o licencji Open Source

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