

**SAMSUNG**

# FULL MANUAL

---

**HW-Q930C / HW-Q800C / HW-Q700C**

**HW-Q935C / HW-Q810C / HW-Q710C**

**HW-Q935GC / HW-Q810GC / HW-Q710GC**

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

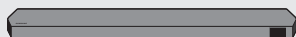
To receive more complete service, please register your product at  
[www.samsung.com/register](http://www.samsung.com/register)

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

# SPIS TREŚCI

<b>01</b>	<b>Sprawdzenie elementów</b>	<b>3</b>	<b>09</b>	<b>Montaż elementu Wspornik do montażu na ścianie</b>	<b>29</b>
				Przeestrogi dotyczące instalacji.....	29
<b>02</b>	<b>Informacje o produkcji</b>	<b>4</b>		Komponenty montażowe.....	29
	Panel górny głośnika Soundbar.....	4		Montaż głośników dźwięku przestrzennego na ścianie (tylko określone modele).....	30
	Panel dolny głośnika Soundbar.....	5	<b>10</b>	<b>Montaż listwy Soundbar przed TV</b>	<b>30</b>
<b>03</b>	<b>Obsługa pilota do listwy Soundbar</b>	<b>6</b>		Element.....	30
	Wkładanie baterii przed użyciem pilota (2 baterie AAA).....	6	<b>11</b>	<b>Aktualizacja oprogramowania</b>	<b>31</b>
	Obsługa pilota.....	6		Automatyczna aktualizacja.....	31
	Active Voice Amplifier (AVA).....	8		Aktualizacja za pośrednictwem portu USB.....	31
	Korzystanie z ukrytych przycisków (przycisków z więcej niż jedną funkcją).....	8		Inicjalizacja.....	32
	Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych.....	8	<b>12</b>	<b>Rozwiązywanie problemów</b>	<b>32</b>
	Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora.....	10			
<b>04</b>	<b>Podłączanie głośnika niskotonowego</b>	<b>11</b>			
	Podłączanie zasilania i urządzeń.....	11			
	– Zalecany układ głośników.....	12			
	– Głośnik dźwięku przestrzennego (tylko model HW-Q9**C, HW-Q9**GC) ..	12			
	– Ręczne podłączenie subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego ..	13			
	– Wskaźniki LED znajdujące się z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego .....	14			
<b>05</b>	<b>Łączenie z TV</b>	<b>15</b>			
	Podłączanie urządzenia do telewizora, który obsługuje standard HDMI ARC (Audio Return Channel — kanał zwrotny audio).....	15			
	Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego.....	16			
	Połączenie przez Bluetooth.....	17			
	Łączenie za pomocą sieci Wi-Fi .....	19			
	Używanie funkcji Q-Symphony .....	20			
	Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound.....	21			
<b>06</b>	<b>Nawiązywanie połączenia z urządzeniem zewnętrznym</b>	<b>22</b>			
	Metoda 1. Podłączanie przy użyciu kabla HDMI (możliwość dekodowania i odtwarzania dźwięku w formacie Dolby Atmos / DTS:X).....	22			
	Metoda 2. Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego.....	23			
<b>07</b>	<b>Nawiązywanie połączenia z urządzeniem mobilnym</b>	<b>24</b>			
	Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth .....	24			
	Metoda 2. Połączenie przez Wi-Fi (sieć bezprzewodowa).....	26			
	Korzystanie z funkcji Tap Sound.....	27			
<b>08</b>	<b>Łączenie przez Apple AirPlay 2</b>	<b>28</b>			

# 01 SPRAWDZENIE ELEMENTÓW



Urządzenie główne Soundbar



Pilot zdalnego sterowania listwy Soundbar/baterie



Głośnik niskotonowy



Głośnik dźwięku przestrzennego (opcjonalny)  
(lewy/prawy)



Przewód zasilający (subwoofer, głośnik dźwięku  
przestrzennego, Soundbar) (opcjonalny)



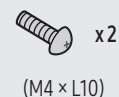
Kabel HDMI



Szablon do montażu na ścianie



Śruba mocująca



Śruba  
(M4 x L10)



Wspornik do montażu na ścianie

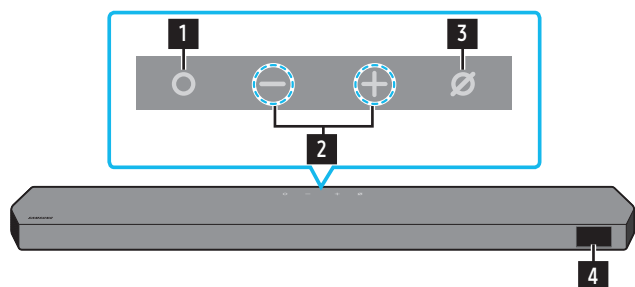


Gumowa nóżka

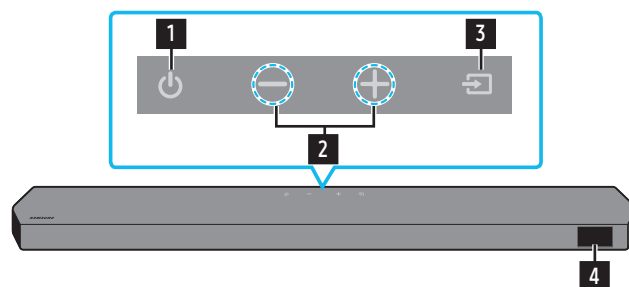
- Więcej informacji na temat obsługiwanych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: Tył jednostki głównej głośnika Soundbar)
- W celu zakupu dodatkowych podzespołów lub opcjonalnych przewodów należy skontaktować się z centrum serwisowym lub działem obsługi klienta firmy Samsung.
- Więcej informacji na temat elementu wspornika do montażu na ścianie lub gumowej nóżki znajduje się na stronach 29–31.
- Konstrukcja, dane techniczne i wygląd ekranu aplikacji mogą ulec zmianie bez wcześniejszego ostrzeżenia.
- Wygląd akcesoriów może odbiegać od przedstawionego na powyższym rysunku.
- Firma Samsung Electronics Co., Ltd zastrzega prawo do zmiany danych technicznych bez powiadomienia.
- Waga i wymiary to wartości przybliżone.

## 02 INFORMACJE O PRODUKCIE










### Panel górny głośnika Soundbar



HW-Q9\*\*C, HW-Q9\*\*GC / HW-Q8\*\*C, HW-Q8\*\*GC



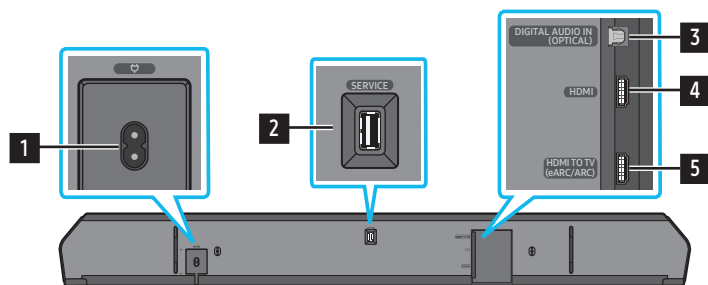
HW-Q7\*\*C, HW-Q7\*\*GC

<b>1</b>	<b>Przycisk  (wielofunkcyjny) (modele HW-Q9**C, HW-Q9**GC / HW-Q8**C, HW-Q8**GC)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>W trybie Standby naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby włączyć głośnik Soundbar.</li><li>Naciśnij przycisk  (wielofunkcyjny), aby zmienić źródło sygnału.</li></ul>
<b>1</b>	<b>Przycisk  (zasilanie) (model HW-Q7**C, HW-Q7**GC)</b> <p>Włącza i wyłącza zasilanie.</p>
<b>2</b>	<b>Przycisk  (głośność)</b> <p>Sterowanie głośnością.</p>
<b>3</b>	<b>Przycisk  (mikrofon wł./wył.) (modele HW-Q9**C, HW-Q9**GC / HW-Q8**C, HW-Q8**GC)</b> <p>Naciśnięcie przycisku, aby włączyć lub wyłączyć mikrofon. Gdy mikrofon będzie wyłączony, wskaźnik LED będzie świecił się na czerwono.</p> 
<b>3</b>	<b>Przycisk  (źródło) (model HW-Q7**C, HW-Q7**GC)</b> <p>Naciśnij przycisk  (źródło), aby zmienić źródło sygnału.</p>
<b>4</b>	<b>Wyświetlacz</b> <p>Wyświetlanie stanu produktu i bieżącego trybu. D.IN → HDMI → Wi-Fi → BT</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**.



## Panel dolny głośnika Soundbar



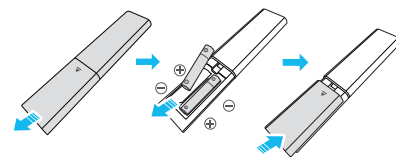
<b>1</b>	<b>POWER</b> Podłącz przewód zasilający głośnika Soundbar. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 11).
<b>2</b>	<b>SERVICE</b> Podłącz urządzenie pamięci masowej USB, aby zaktualizować oprogramowanie produktu.
<b>3</b>	<b>DIGITAL AUDIO IN (OPTICAL)</b> Podłączyć do cyfrowego wyjścia (optycznego) urządzenia zewnętrznego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 23).
<b>4</b>	<b>HDMI</b> Jednocześnie przesyła cyfrowe sygnały wideo i audio za pośrednictwem przewodu HDMI. Podłącz do wyjścia HDMI urządzenia zewnętrznego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 22).
<b>5</b>	<b>HDMI TO TV (eARC/ARC)</b> Podłączyć przewód HDMI do telewizora. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 15).

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

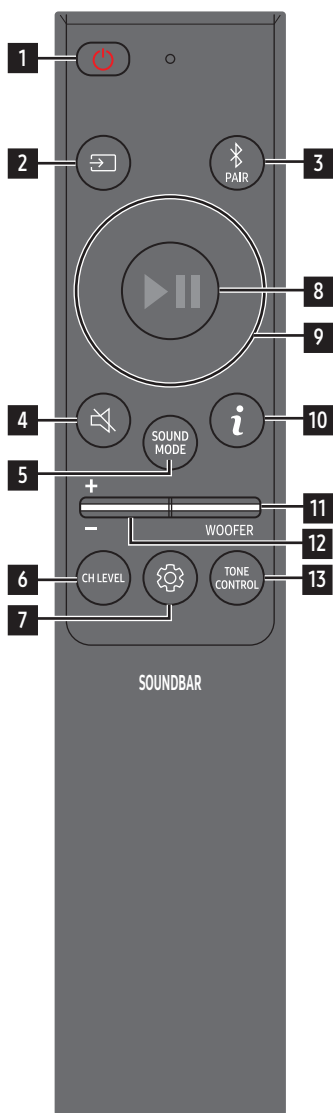
## 03 OBSŁUGA PILOTA DO LISTWY SOUNDBAR









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




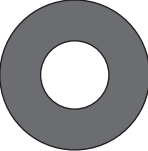



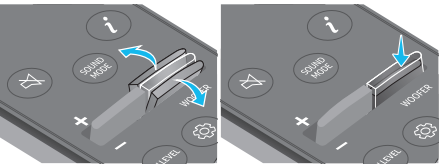

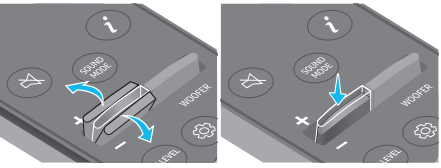

Zsuń pokrywę tylną w kierunku wskazanym przez strzałkę do momentu jej całkowitego zdjęcia. Włóż 2 baterie AAA (1,5 V) w taki sposób, aby zachować prawidłową biegunowość. Wsuń z powrotem pokrywę baterii.



### Obsługa pilota





1	 <b>Zasilanie</b>	<p>Włącza i wyłącza listwę Soundbar.</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 D.IN / HDMI / Wi-Fi / BT w przypadku braku sygnału audio przez 18 minut.</li> </ul> </li> </ul>
2	 <b>Źródło</b>	<p>Nacisnąć, aby wybrać źródło połączone z listwą Soundbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Głosowe informacje zwrotne wł./wył.</b> Funkcję <b>Głosowe informacje zwrotne</b> można włączać i wyłączać. Naciśnij przycisk  (<b>Źródło</b>) na pilocie i przytrzymaj go przez co najmniej 5 sekund z wyłączonym głośnikiem Soundbar (tryb Standby). Za każdym razem, gdy zmienisz ustawienie <b>Głosowych informacji zwrotnych</b>, na wyświetlaczu OLED pojawi się komunikat „AUI OFF” (Domyślnie) lub „AUI ON”.</li> </ul>
3	 <b>Bluetooth PAIR</b>	<p>Ustawić listwę Soundbar w trybie parowania Bluetooth. Nacisnąć przycisk i poczekać na wyświetlenie ekranu „BT PAIRING”, aby nawiązać połączenie z nowym urządzeniem Bluetooth.</p>
4	 <b>Wyciszenie</b>	<p>Naciśnij przycisk  (<b>wyciszenie</b>), aby wyciszyć dźwięk. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć wyciszenie.</p>
5	 <b>SOUND MODE</b>	<p>Naciskając ten przycisk, możesz wybrać żądany tryb audio, taki jak <b>Surround, Game Pro, Standard, Adaptive Sound</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Standard</b> Odtwarzanie oryginalnego dźwięku.</li> <li><b>Surround</b> Zapewnia pole akustyczne szersze niż standardowe.</li> <li><b>Game Pro</b> Zapewnia stereoskopowy dźwięk, aby użytkownik zanurzył się w akcji podczas grania.</li> <li><b>Adaptive Sound</b> Analizuje treść w czasie rzeczywistym i automatycznie zapewnia optymalne pole dźwiękowe w oparciu o cechy treści.</li> </ul>
6	 <b>CH LEVEL</b>	<p>Naciskając przycisk, można wyregulować głośność każdego z głośników, np. <b>Centre level, Side level, Wide level, Front Top level, Rear level</b> czy <b>Rear top level</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aby sterować głośnością każdego głośnika, wybierz opcję <b>Centre level, Side level, Wide 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>Jeżeli podłączone są głośniki dźwięku przestrzennego, wybierz kolejno opcje <b>Rear level</b> lub <b>Rear top level</b>, a następnie użyj przycisków <b>W górę/W dół</b>, aby dostosować ich głośność w zakresie od -6 do +6.</li> <li>Dane techniczne <b>CH LEVEL</b> mogą się różnić w zależności od modelu.</li> </ul>

<p><b>7</b></p>	 <p>Sterowanie dźwiękiem</p>	<p>Naciskając ten przycisk możesz ustawić funkcję audio, taką jak <b>SpaceFit Sound</b>, <b>AVA</b>, <b>Voice enhance mode</b>, <b>Night mode</b>, <b>Sync</b>, <b>Surround speaker mode</b>, <b>Virtual</b>. Żądane ustawienie można dostosować przy użyciu przycisków <b>W górę/W dół</b>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkcje <b>SpaceFit Sound</b> i <b>AVA</b> nie są obsługiwane przez model <b>HW-Q7**C</b>, <b>HW-Q7**GC</b>.</li> <li>Tryb <b>Voice enhance mode</b> koryguje dialogi w filmach i telewizji, aby można je było łatwiej zrozumieć.</li> <li>Tryb <b>Night mode</b> jest zoptymalizowany pod kątem oglądania w nocy. Ustawienia są dostosowane tak, aby głośność była niska, ale dialogi pozostawały wyraźne.</li> <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 „Standard”).</li> <li>Jeśli obraz w TV nie jest zsynchronizowany z dźwiękiem emitowanym przez głośnik Soundbar, wybierz opcję <b>Sync</b> w menu Sterowanie dźwiękiem, a następnie za pomocą przycisków <b>W górę / W dół</b> dostosuj opóźnienie dźwięku w zakresie 0–300 milisekund.</li> <li>Opcja <b>Sync</b> jest obsługiwana tylko w przypadku niektórych funkcji.</li> <li>Dostępne ustawienia <b>Surround speaker mode</b> są obsługiwane tylko przez model <b>HW-Q9**C</b>, <b>HW-Q9**GC</b>.</li> <li>Funkcję głośnika <b>Virtual</b> można przełączać między ustawieniami <b>ON/OFF</b> przyciskami <b>W górę/W dół</b>.</li> </ul>
<p><b>8</b></p>	 <p>Odtwarzanie/pauza</p>	<p>Odtwarzanie muzyki można również rozpocząć lub zatrzymać poprzez naciśnięcie przycisku.</p>
<p><b>9</b></p>	 <p><b>W górę / W dół / W lewo / W prawo</b></p>	 <p>Naciśnij wskazane obszary, aby wybrać opcje <b>W górę / W dół / W lewo / W prawo</b>.</p> <p>Naciśnij obszary <b>W górę / W dół / W lewo / W prawo</b> 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> Tej opcji należy używać, gdy subwoofer lub głośniki dźwięku przestrzennego nie są podłączone lub wymagają ponownego podłączenia. Po wyłączeniu zasilania naciśnij i przytrzymaj przycisk <b>W górę</b> przez 5 sekund, aby wykonać procedurę <b>ID SET</b>. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 13).</li> </ul>
<p><b>10</b></p>	 <p>Info</p>	<p>Naciśnij przycisk, aby wyświetlić informacje o aktywnej funkcji lub dostępnym kodoku.</p> <p>W trybie <b>BT</b> wyświetlane jest połączone urządzenie (po zakończeniu parowania) lub komunikat „<b>BT ready</b>” (kiedy wymagane jest parowanie).</p>
<p><b>11</b></p>	 <p>WOOFER LEVEL</p>	 <p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować poziom głośnika niskotonowego (basu).</p>
<p><b>12</b></p>	 <p>VOLUME</p>	 <p>Naciśnij przycisk w górę lub w dół, aby wyregulować głośność.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Wyciszenie</b> Naciśnij przycisk <b>VOL</b>, aby wyciszyć dźwięk. Naciśnij go ponownie, aby wyłączyć wyciszenie.</li> </ul>
<p><b>13</b></p>	 <p>TONE CONTROL</p>	<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 głośnika niskotonowego zostanie do niego odpowiednio dostosowany.</li> </ul>

## 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.
- Ta funkcja nie jest obsługiwana przez model HW-Q7\*\*C, HW-Q7\*\*GC.

## 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 13
 (Sterowanie dźwiękiem)	Korektor 7-pasmowy	strona 7
 (Źródło)	Głosowe informacje zwrotne wł./wył. (tryb Standby)	strona 6

## Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych

⟨HW-Q9\*\*C, HW-Q9\*\*GC⟩

Efekt	Wejście	Wyjście
		Z podłączonym subwooferem i głośnikiem dźwięku przestrzennego
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	5.1 kan. / 7.1 kan. (DTS)
	7.1 kan.	7.1 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	7.1.4 kan.
Surround	2.0 kan.	9.1.4 kan.
	5.1 kan.	9.1.4 kan.
	7.1 kan.	9.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	9.1.4 kan.
Game Pro	2.0 kan.	9.1.4 kan.
	5.1 kan.	9.1.4 kan.
	7.1 kan.	9.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	9.1.4 kan.
Adaptive Sound	2.0 kan.	9.1.4 kan.
	5.1 kan.	9.1.4 kan.
	7.1 kan.	9.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	9.1.4 kan.

<HW-Q8\*\*C, HW-Q8\*\*GC>

Efekt	Wejście	Wyjście	
		Tylko z subwooferem	Z podłączonym subwooferem i głośnikiem dźwięku przestrzennego
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	5.1 kan.	5.1 kan. / 7.1 kan. (DTS)
	7.1 kan.	5.1 kan.	7.1 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
Surround	2.0 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	5.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	7.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
Game Pro	2.0 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	5.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	7.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
Adaptive Sound	2.0 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	5.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	7.1 kan.	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	5.1.2 kan.	7.1.4 kan.

<HW-Q7\*\*C, HW-Q7\*\*GC>

Efekt	Wejście	Wyjście	
		Tylko z subwooferem	Z podłączonym subwooferem i głośnikiem dźwięku przestrzennego
Standard	2.0 kan.	2.1 kan.	2.1 kan.
	5.1 kan.	3.1 kan.	5.1 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
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®, DTS:X	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
Game Pro	2.0 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	5.1 kan.	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.
	Dolby Atmos®, DTS:X	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®, DTS:X	3.1.2 kan.	5.1.4 kan.

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

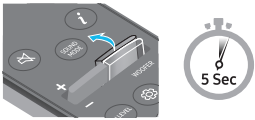

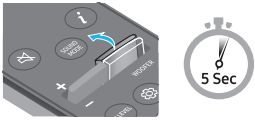

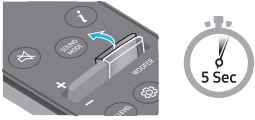

## Regulacja głośności głośnika Soundbar za pomocą pilota telewizora

Głośność listwy Soundbar można regulować za pomocą pilota telewizora.

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

1. Wyłącz głośnik Soundbar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **WOOFER** przez 5 sekund.

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

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

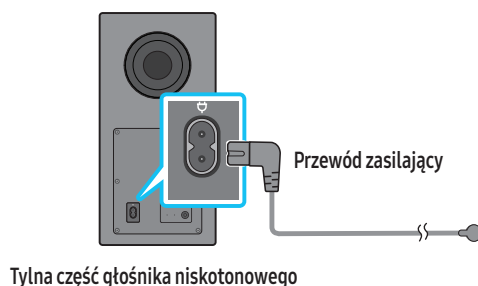
# 04 PODŁĄCZANIE GŁOŚNIKA NISKOTONOWEGO

## Podłączanie zasilania i urządzeń

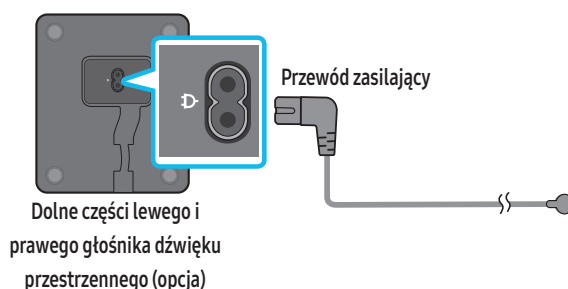
Użyj przewodu zasilającego w następującej kolejności, aby podłączyć subwoofer, głośniki dźwięku przestrzennego i Soundbar do gniazdka elektrycznego:

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

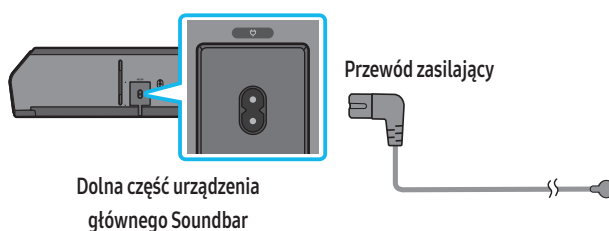
1. Podłączyć przewód zasilający do głośnika niskotonowego.



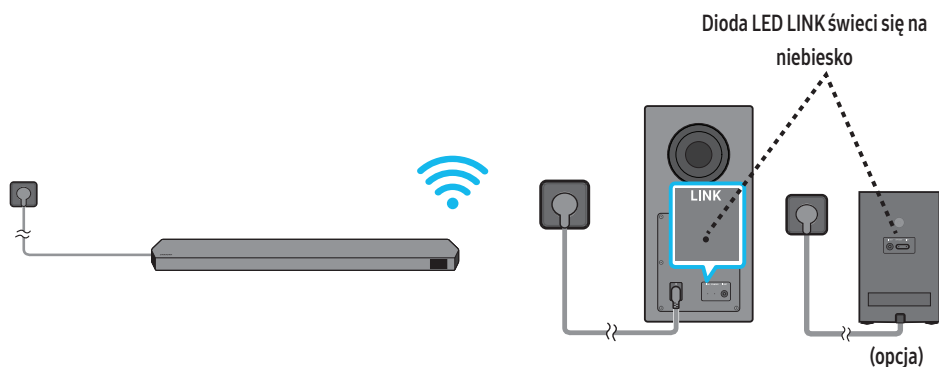
2. Podłącz przewód zasilający do lewego i prawego głośnika dźwięku przestrzennego. (opcja)



3. Podłącz przewód zasilający do Soundbara.



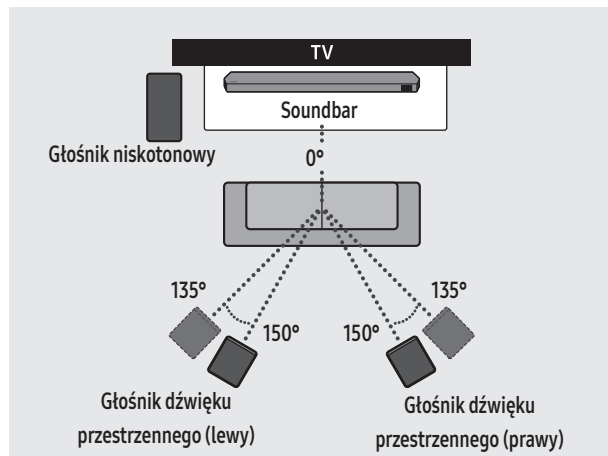
4. Podłącz przewód zasilający do Soundbara, subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego. Subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego podłączą się automatycznie po włączeniu Soundbara.



### UWAGA

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

## Zalecany układ głośników



### ⚠ PRZESTROGA

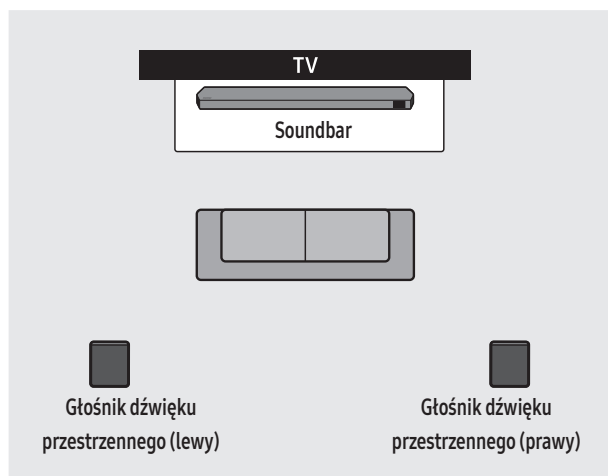
- Anteny do odbioru sygnału bezprzewodowego są wbudowane w subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. Trzymaj urządzenia z dala od wody i wilgoci.
- W celu zapewnienia najlepszego odstępu, upewnij się, że wokół subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego nie znajdują się żadne przeszkody.

## Głośnik dźwięku przestrzennego (tylko model HW-Q9\*\*C, HW-Q9\*\*GC)

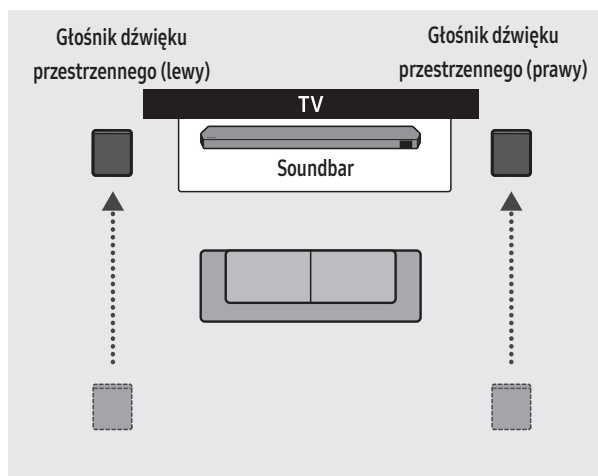
Uzyskanie optymalnego dźwięku przestrzennego zależy od umiejscowienia głośnika dźwięku przestrzennego. Zapoznaj się z poniższą ilustracją, aby sprawdzić ustawienie głośnika.

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

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



Pozycja z tyłu



Pozycja z przodu

### UWAGA

- Ten tryb jest dostępny tylko w modelach głośników Soundbar, w tym w określonych głośnikach dźwięku przestrzennego.
- W trybie głośnika przedniego ustaw przednie głośniki skierowane w Twoją stronę.
- Tryb głośnika dźwięku przestrzennego jest włączany domyślnie.

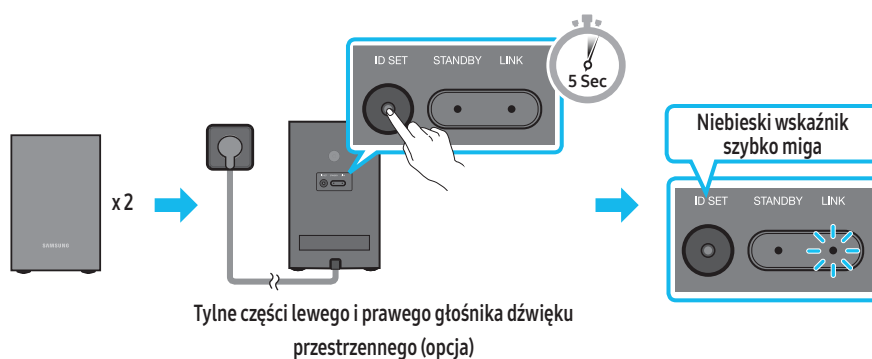
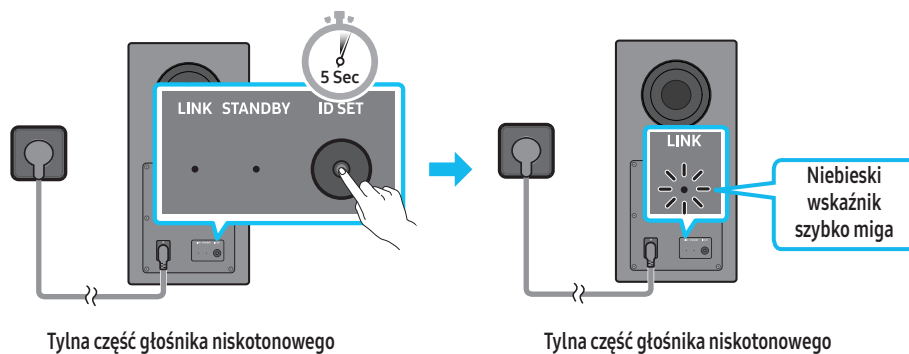


## Ręczne podłączenie subwoofera lub głośników dźwięku przestrzennego

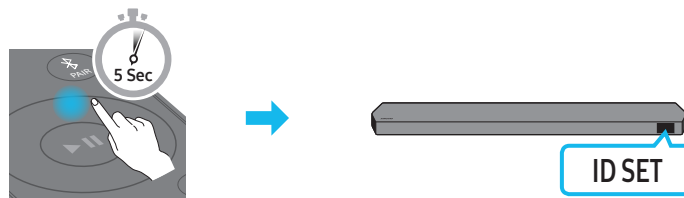
Przed wykonaniem poniższej procedury ręcznego podłączenia:

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

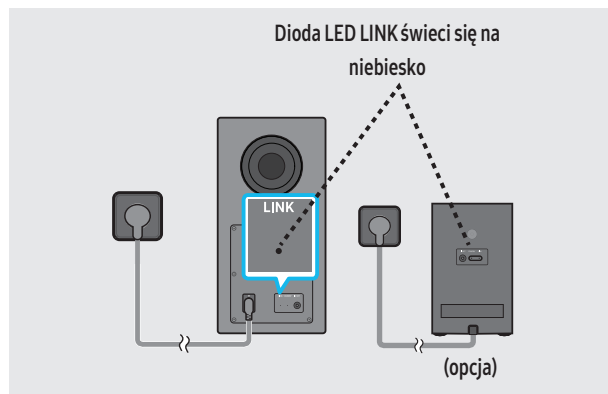
1. Wyłączyć główną listwę Soundbar.
2. Naciśnij i przytrzymaj przycisk **ID SET** z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego przez co najmniej 5 sekund.
  - Czerwony wskaźnik z tyłu każdego głośnika się wyłączy, a niebieski wskaźnik zacznie migać.



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









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



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

## Wskaźniki LED znajdujące się z tyłu subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego

Wskaźnik LED	Stan	Opis	Rozwiązanie
<p><b>Głośnik niskotonowy</b></p>  <p><b>Niebieski</b></p> <p><b>Głośniki dźwięku przestrzennego (dotyczy tylko określonych modeli)</b></p>  <p><b>Niebieski</b></p>	<p>Wł.</p> <p>Miganie</p>	<p>Pomyślne nawiązanie połączenia (normalne działanie)</p> <p>Ponowne nawiązywanie połączenia</p>	<p>-</p> <p>Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar lub poczekaj około 5 minut. Jeśli miganie nie ustaje, spróbuj ręcznie podłączyć subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 13).</p>
<p><b>Głośnik niskotonowy</b></p>  <p><b>Czerwony</b></p> <p><b>Głośniki dźwięku przestrzennego (dotyczy tylko określonych modeli)</b></p>  <p><b>Czerwony</b></p>	<p>Wł.</p>	<p>Tryb oczekiwania (gdy urządzenie główne Soundbar jest wyłączone)</p> <p>Połączenie nieudane</p>	<p>Sprawdzić, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar.</p> <p>Połączyć się ponownie. Patrz instrukcje dotyczące ręcznego połączenia na stronie 13.</p>
<p><b>Głośnik niskotonowy</b></p>  <p><b>Czerwony i niebieski</b></p> <p><b>Głośniki dźwięku przestrzennego (dotyczy tylko określonych modeli)</b></p>  <p><b>Czerwony i niebieski</b></p>	<p>Miganie</p>	<p>Usterka</p>	<p>Zapoznaj się z danymi kontaktowymi Centrum serwisowego firmy Samsung, które zamieszczono w niniejszej instrukcji obsługi.</p>

### UWAGA

- W przypadku wyłączenia jednostki głównej subwoofer przejdzie w stan oczekiwania, a dioda LED 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 subwooferem znajduje się ściana z betonu zbrojonego lub ściana zawierająca elementy metalowe, działanie systemu może być niemożliwe, ponieważ metal blokuje przesyłanie sygnału bezprzewodowego.
- System dźwięku przestrzennego jest obsługiwany tylko przez określone modele.

### ⚠ PRZESTROGA

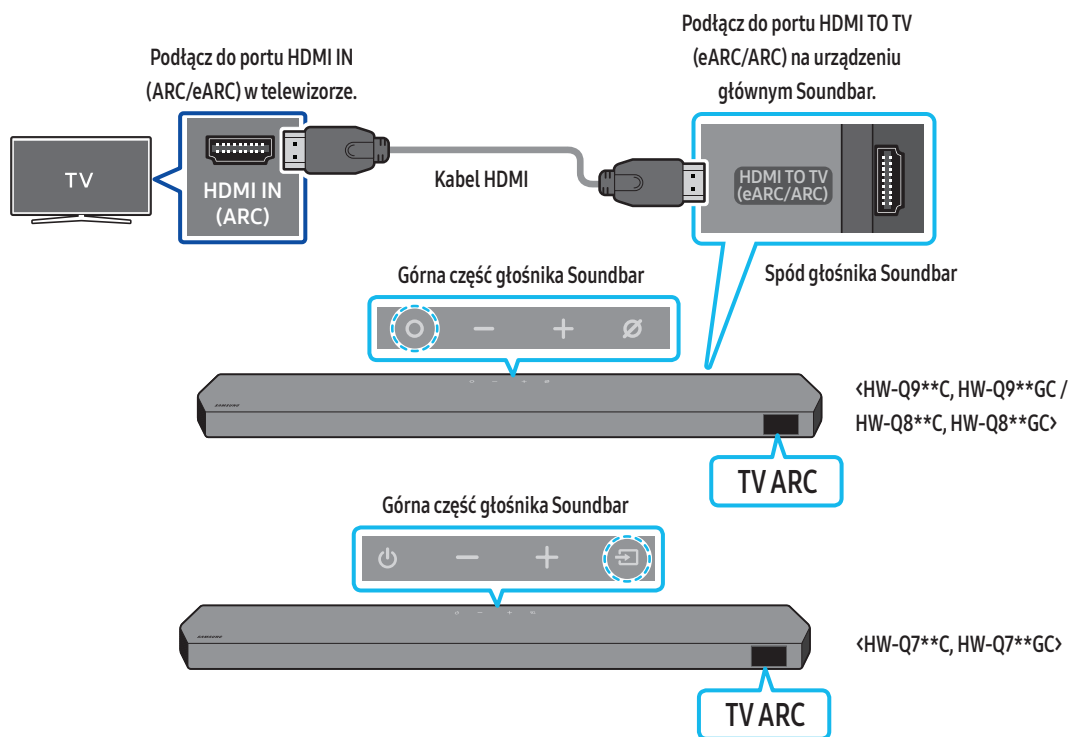
- Anteny do odbioru sygnału bezprzewodowego są wbudowane w subwoofer i głośniki dźwięku przestrzennego. Trzymaj urządzenie z dala od wody i wilgoci.
- W celu zapewnienia najlepszego odstuchu, upewnij się, że dokoła subwoofera i głośników dźwięku przestrzennego nie znajdują się żadne przeszkody.

## 05 ŁĄCZENIE Z TV

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

#### ⚠ PRZESTROGA

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



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

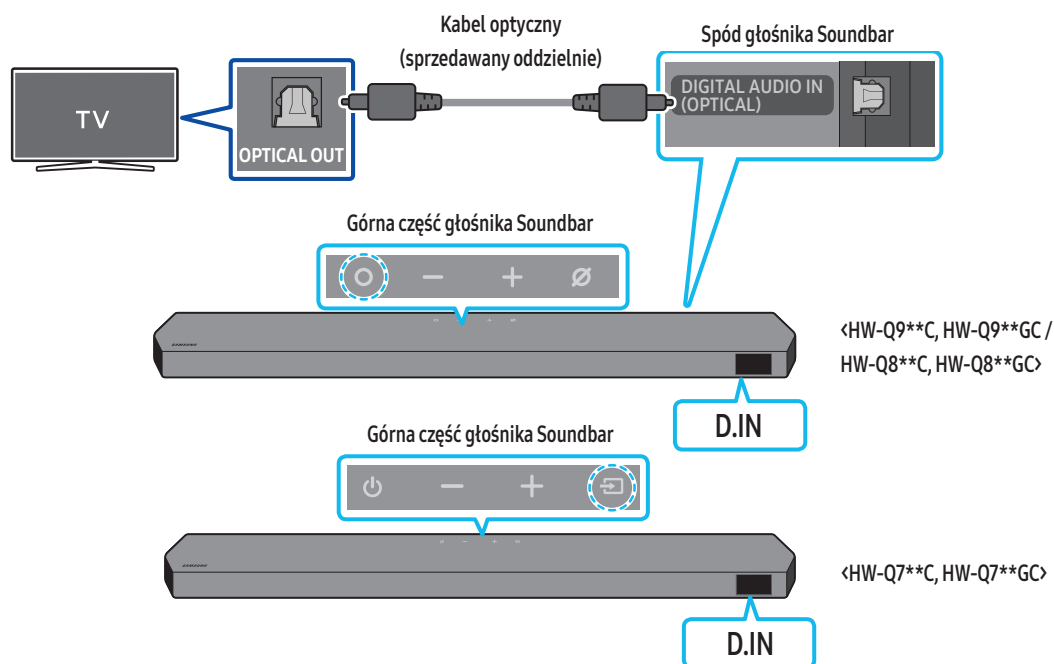
#### UWAGA

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

## Podłączanie urządzenia za pomocą przewodu optycznego

### Lista kontrolna wstępnego podłączenia

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



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

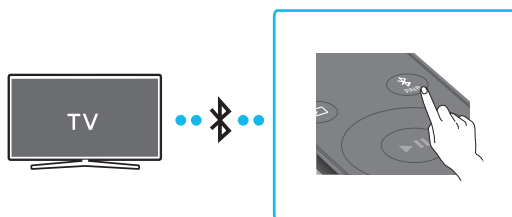
## Połączenie przez Bluetooth

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

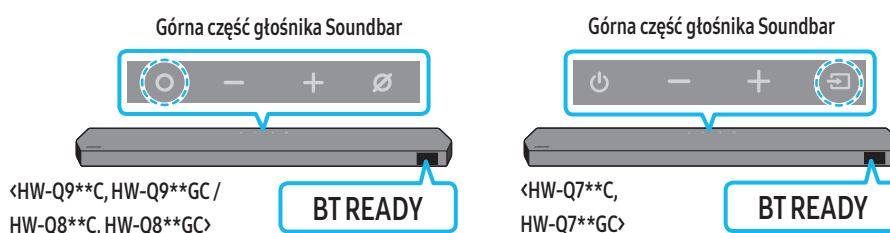
- Jednocześnie można podłączyć tylko jeden telewizor Samsung.
- Można podłączyć telewizor Samsung, który obsługuje technologię Bluetooth. Sprawdzić dane techniczne telewizora.

### Początkowe połączenie

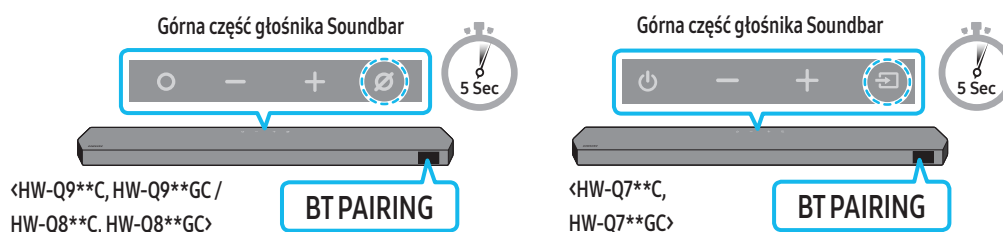
1. Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie głośnika Soundbar, aby przejść do trybu **BT PAIRING**.



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



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



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

#### Błąd połączenia z urządzeniem



- Jeśli istniejący głośnik Soundbar (np. Soundbar Q\*\*C) 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** / **Źródło** u góry głośnika Soundbar lub przycisk **Źródło** na pilocie, aby wybrać tryb inny niż „BT”.

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

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

- **BT READY:** W tym trybie można ponownie podłączyć telewizor Samsung lub urządzenie mobilne, z którym wcześniej nawiązano połączenie.
- **BT PAIRING:** W tym trybie można podłączyć nowe urządzenie do listwy Soundbar.  
(Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie Soundbar lub naciśnij i przytrzymaj przycisk  (mikrofon wł./wył.) /  (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 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.

## 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 26.

1. Więcej informacji na temat połączenia Wi-Fi z głośnikiem Soundbar znajduje się na stronie 26, „**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**

Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Soundbar Q\*\*\*C (Wi-Fi)

### UWAGA

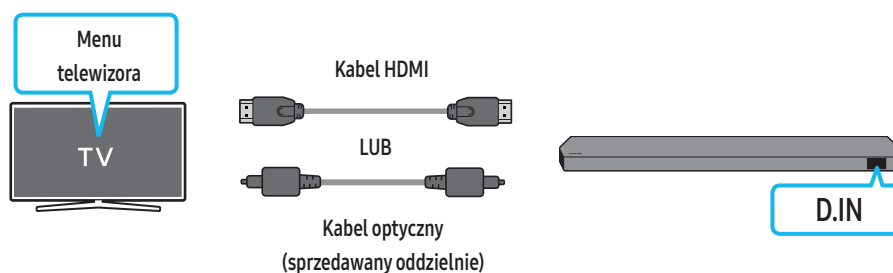
Połączenie Wi-Fi Dolby Atmos jest dostępne w niektórych telewizorach Samsung i modelach głośników Soundbar.

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

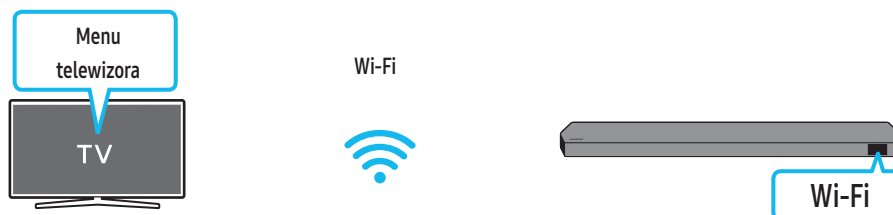
Wi-Fi Metoda dezaktywacji portu	Aby włączyć lub wyłączyć połączenie z siecią z Wi-Fi, należy nacisnąć przycisk <b>CH LEVEL</b> na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.
Bluetooth Metoda dezaktywacji portu	Aby włączyć lub wyłączyć połączenie Bluetooth, należy nacisnąć przycisk <b>TONE CONTROL</b> na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymać go przez 30 sekund.

## Używanie funkcji Q-Symphony

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



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



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



## Korzystanie z funkcji SpaceFit Sound

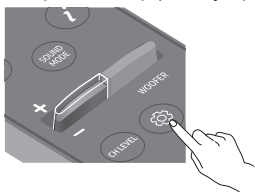
Ta funkcja za pomocą mikrofonu urządzenia Soundbar analizuje przestrzeń słuchania użytkownika i zapewnia dla niej optymalny dźwięk. Proces optymalizacji dźwięku przebiega automatycznie.

### Metoda 1. Podłączenie przez Soundbar

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

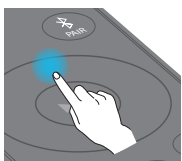
1. Naciśnij przycisk  (sterowanie dźwiękiem), aby włączyć tryb **SpaceFit Sound**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „SPACEFIT SOUND OFF”.



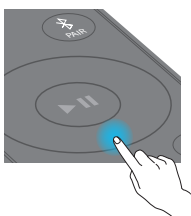
2. Naciśnij przycisk **W górę** na pilocie, aby włączyć **SpaceFit Sound**.

Na wyświetlaczu pojawi się napis „ON”.



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

Na wyświetlaczu pojawi się napis „OFF”.



- Ta funkcja jest dostępna we wszystkich trybach dźwięku.

### Metoda 2. Łączenie przez TV

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

(Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → General → Ustawienia trybu inteligentnego → Adaptive Sound+)

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

### UWAGA

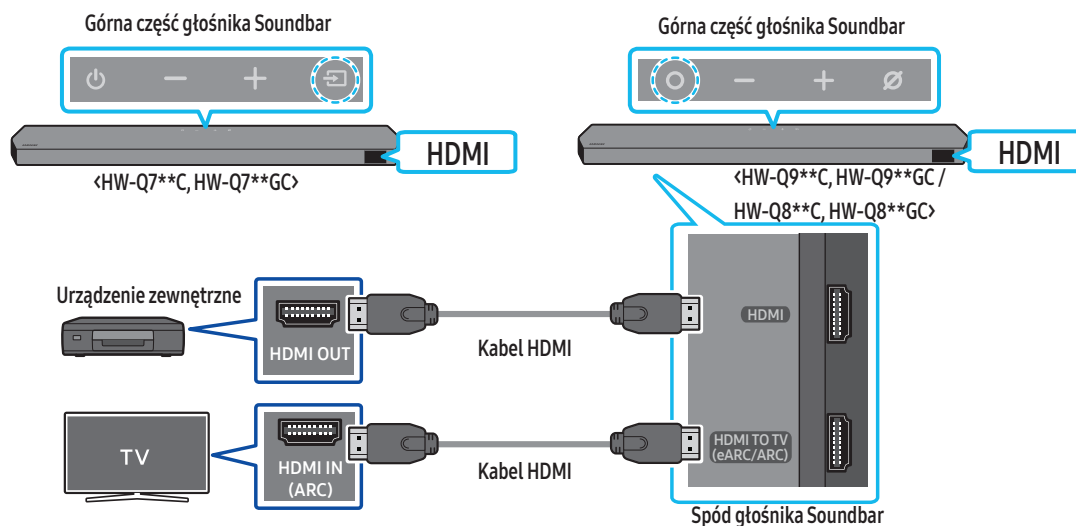
- Ta funkcja działa, gdy głośnik Soundbar połączy się niektórymi telewizorami Samsung.
- Modele **HW-Q7\*\*C**, **HW-Q7\*\*GC** obsługują tylko metodę „łączenia przez TV”.

## 06 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM ZEWNĘTRZNYM

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

#### Lista kontrolna wstępnego podłączenia

- Jeśli w opcjach sygnału wyjściowego audio dostępna jest opcja Wtórny sygnał audio, upewnij się, że wybrano dla niej ustawienie Wył..
- Upewnij się, że zawartość obsługuje technologię Dolby Atmos® / DTS:X.



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

#### UWAGA

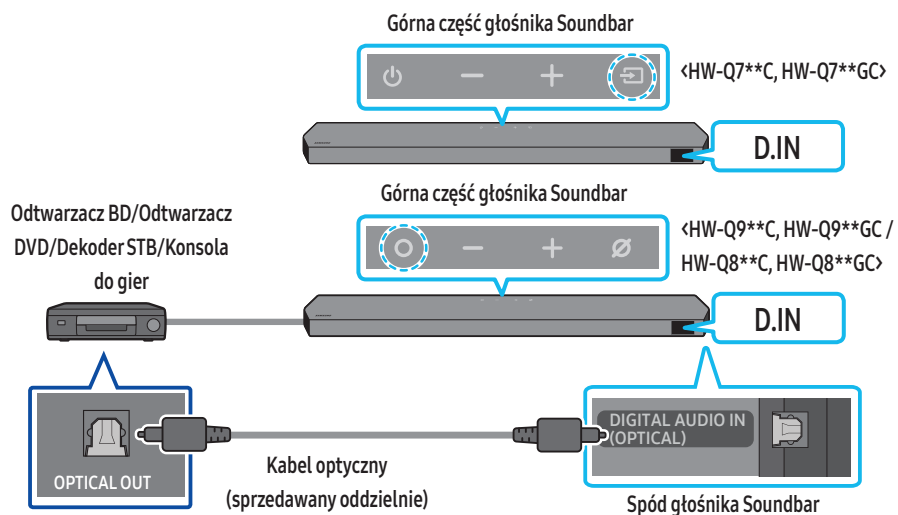
- **Podczas korzystania z Dolby Atmos® / DTS:X:** Jeśli źródłem sygnału jest system Dolby Atmos® / DTS:X, więcej informacji znajdziesz w sekcji „Dane techniczne sygnału wyjściowego dla różnych trybów efektów dźwiękowych” na stronie 8.
- Po aktywowaniu funkcji Dolby Atmos® na wyświetlaczu przednim wyświetli się komunikat „DOLBY ATMOS”.
- Po włączeniu funkcji DTS:X na przednim wyświetlaczu pojawi się napis „DTS:X”.
- **Konfiguracja funkcji Dolby Atmos® / DTS:X w odtwarzaczu BD lub innym urządzeniu**  
Otwórz opcje sygnału wyjściowego audio w menu ustawień swojego odtwarzacza BD lub innego urządzenia i upewnij się, że kodowanie strumienia bitów jest wyłączone. Na przykład w odtwarzaczu BD firmy Samsung należy przejść do sekcji Strona główna → Dźwięk → Wyjście cyfrowe i wybrać opcję Strumień bitów (nieprzetworzony).

#### Specyfikacja obsługiwanych sygnałów UHD (3840 x 2160p)

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

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

## Metoda 2. Podłączenie urządzenia za pomocą przewodu optycznego



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

# 07 NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z URZĄDZENIEM MOBILNYM

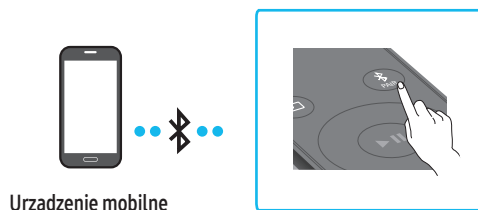
## Metoda 1. Połączenie przez Bluetooth

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

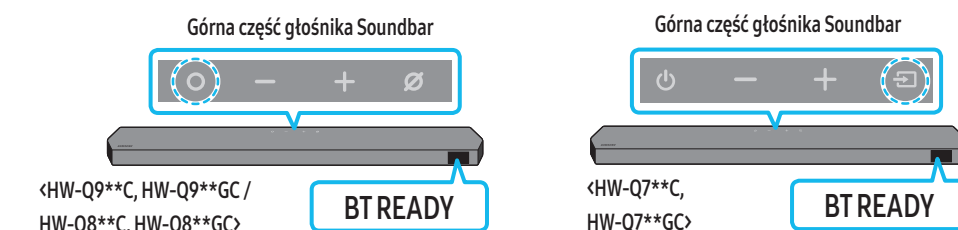
- Jeśli sparowane urządzenie Bluetooth zostanie podłączone przy wyłożonej listwie Soundbar, listwa Soundbar włączy się automatycznie.

### Początkowe połączenie

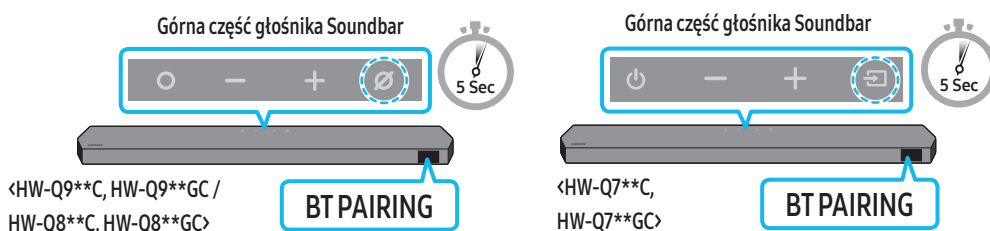
- W przypadku nawiązywania połączenia z nowym urządzeniem Bluetooth należy upewnić się, że urządzenie znajduje się w odległości 1 m.
1. Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie głośnika Soundbar, aby przejść do trybu **BT PAIRING**.



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



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



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

### Błąd połączenia z urządzeniem

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

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

- **BT READY:** W tym trybie można ponownie podłączyć telewizor Samsung lub urządzenie mobilne, z którym wcześniej nawiązano połączenie.
- **BT PAIRING:** W tym trybie można podłączyć nowe urządzenie do listwy Soundbar.  
(Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie Soundbar lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **⊗ (mikrofon wł./wyt.)** / **↔ (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:
  - 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 potączyć 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.
- Po odłączeniu Soundbara od urządzenia Bluetooth na przednim wyświetlaczu wyświetli się komunikat „BT DISCONNECTED”.

## Odłączanie głośnika Soundbar od urządzenia Bluetooth

Naciśnij przycisk **O** (wielofunkcyjny) /  (źródło) u góry głośnika Soundbar lub przycisk  (źródło) na pilocie, aby przełączyć tryb z „BT”.

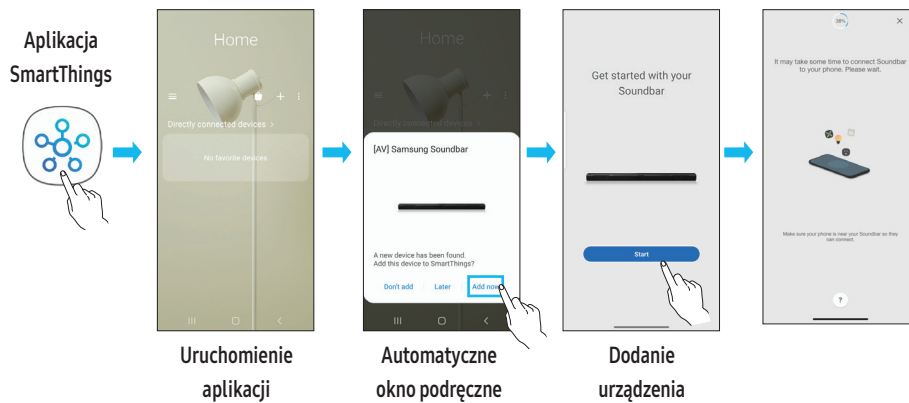
- Odłączanie może chwilę potrwać, ponieważ urządzenie Bluetooth musi otrzymać odpowiedź od głośnika Soundbar. (Czas rozłączenia może się różnić w zależności od modelu urządzenia Bluetooth).
- Po odłączeniu Soundbara od urządzenia Bluetooth na przednim wyświetlaczu wyświetli się komunikat „BT DISCONNECTED”.

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

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

### Początkowe połączenie

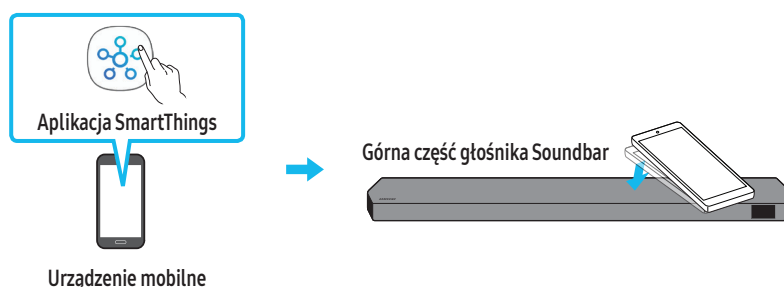
1. Zainstaluj i uruchom aplikację **SmartThings** na urządzeniu mobilnym (smartfon, tablet itd.).
2. W aplikacji postępuj zgodnie z instrukcjami ekranowymi, aby dodać głośnik Soundbar.
  - W przypadku niektórych urządzeń automatyczne okno podręczne (druga ilustracja poniżej) może się nie pojawić. Jeśli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



## Korzystanie z funkcji Tap Sound

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

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



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

### Konfigurowanie funkcji Tap Sound

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

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


### UWAGA

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

## 08 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 13.4 lub nowszego.

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

- Aby włączyć AirPlay2 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.
- Wybierz  w aplikacji obsługującej AirPlay lub w Centrum sterowania na urządzeniu iPhone, iPad lub Mac.
- Wybierz listwę Soundbar z listy dostępnych urządzeń, aby odtworzyć na niej wybrany plik audio.

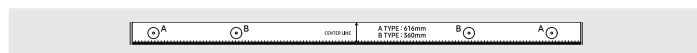


# 09 MONTAŻ ELEMENTU WSPORNIK DO MONTAŻU NA ŚCIANIE

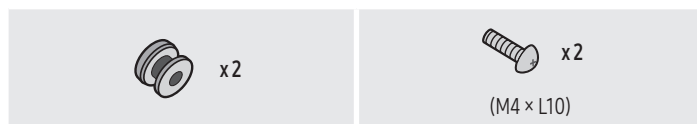
## Przestrogi dotyczące instalacji

- 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.
- Należy kupić i stosować śruby lub kołki rozporowe odpowiednie do rodzaju wybranej ściany (płyta kartonowo-gipsowa, płyta metalowa, drewno itp.). Jeśli to możliwe, śruby należy mocować do słupów konstrukcji szkieletowej ściany.
- Kupić śruby mocujące odpowiednie do rodzaju i grubości ściany, na której ma zostać zawieszony głośnik Soundbar.
  - Średnica: M5
  - Długość: zaleca się długość 35 mm lub większą.
- Podłączyć przewody od jednostki do urządzeń zewnętrznych przed zamontowaniem głośnika Soundbar na ścianie.
- Przed montażem upewnić się, że jednostka nie jest włączona ani podłączona do zasilania. W przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia elektrycznego.

## Komponenty montażowe



Szablon do montażu na ścianie



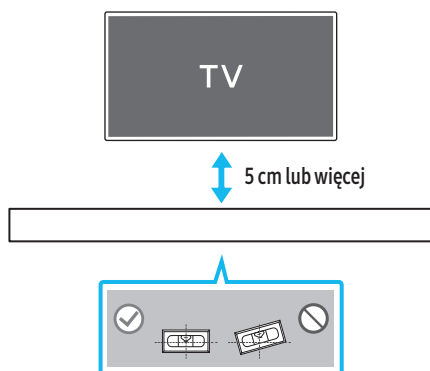
Śruba mocująca x2

Śruba x2 (M4 x L10)

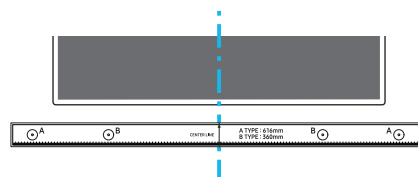


Wspornik do montażu na ścianie

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

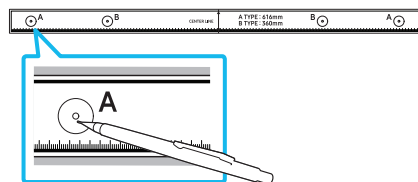


2. Wyrównaj **linię środkową szablonu do montażu na ścianie** z linią środkową telewizora (jeżeli głośnik Soundbar jest montowany poniżej telewizora), a następnie przymocuj taśmą do ściany **szablon do montażu na ścianie**.
  - Jeżeli głośnik nie jest mocowany poniżej telewizora, należy ustawić **linię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

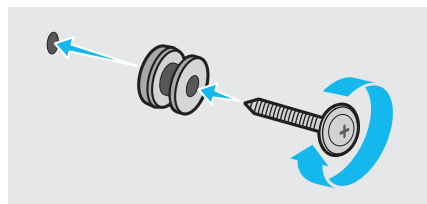


Linia środkowa

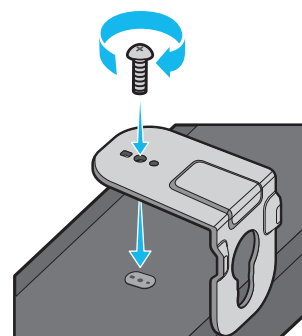
3. Zaznacz długopisem lub ostrym ołówkiem na ścianie miejsca wiercenia otworów na śruby wsporcze, wkładając czubek długopisu lub ołówka w otwory **A-TYPE** na obu końcach szablonu. Następnie zdemonstrować **Szablon do montażu na ścianie**.



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



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



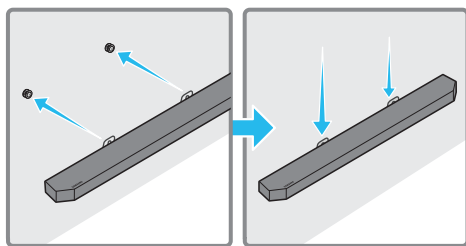
- Podczas montażu upewnij się, że części do zawieszania **uchwyty do montażu ściennego** znajdują się za tylną częścią głośnika Soundbar.

Tylna część głośnika Soundbar

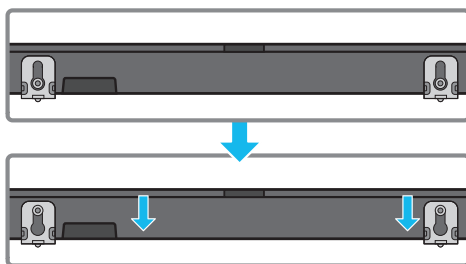


Prawy koniec głośnika Soundbar

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



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



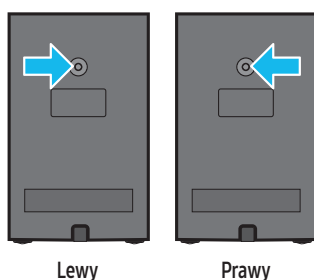
## Montaż głośników dźwięku przestrzennego na ścianie (tylko określone modele)

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

Firma Samsung Electronics nie prowadzi sprzedaży zestawów do montażu ściennego.

### Montaż ścienny głośników dźwięku przestrzennego – informacje

- Dopuszczalne obciążenie zestawu do montażu ściennego głośnika dźwięku przestrzennego musi wynosić co najmniej 8,0 kg.
- Rozmiar otworu: otwór na gwint zunifikowany 1/4 – 20
  - Śruby standardowe: 6,35 mm  $\varnothing$ ,  
1,27mm skok
  - Długość: 18 mm
  - Liczba szt.: lewy 1 szt. / prawy 1 szt.



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

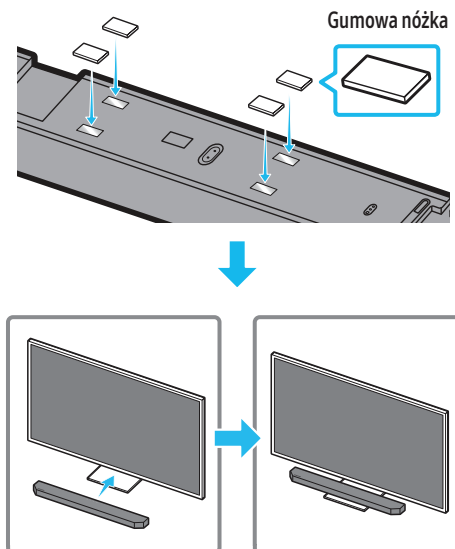
## 10 MONTAŻ LISTWY SOUNDBAR PRZED TV

### Element

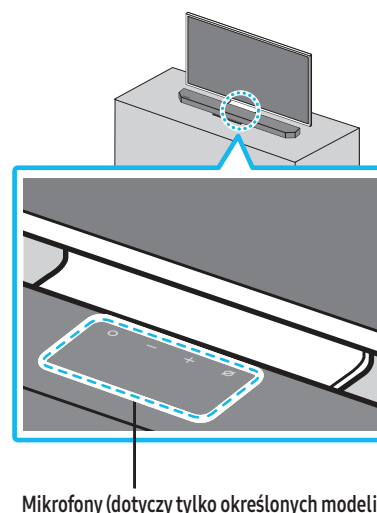


Gumowa nóżka

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

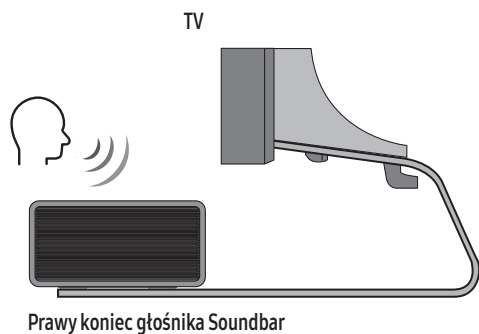


Umieścić listwę Soundbar na podstawie telewizora.



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

Ustaw mikrofony (tylko określone modele) przed podstawką, aby nie zakłócać rozpoznawania głosu.



#### UWAGA

- Upewnij się, że głośnik Soundbar jest umieszczony na płaskiej i solidnej powierzchni.
- Niewystarczająca odległość od telewizora może powodować problemy akustyczne i z rozpoznawaniem głosu.
- Powyższa grafika różni się w zależności od modelu pilota.
- Ta funkcja nie jest obsługiwana przez model **HW-Q7\*\*C**, **HW-Q7\*\*GC**.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność mikrofonów, ustaw głośnik Soundbar w odległości co najmniej 2 cm od panelu telewizora.

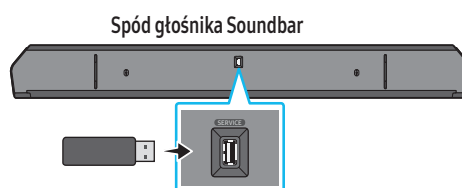
## 11 AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA

### Automatyczna aktualizacja

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

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

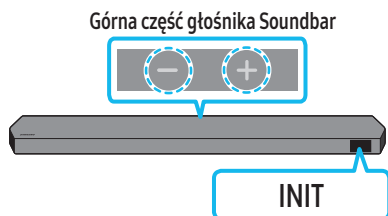
### Aktualizacja za pośrednictwem portu USB



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

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

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



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

### **⚠ PRZESTROGA**

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

## 12 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 6).

### Pilot nie działa.

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

### Wskaźnik listwy Soundbar świeci się na czerwono.

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

### Dźwięk z głośnika Soundbar nie jest odtwarzany.

- Poziom głośności listwy Soundbar jest zbyt niski lub urządzenie jest wyciszone. Dostosować poziom głośności.
- Jeśli podłączono urządzenie zewnętrzne (dekoder STB, urządzenie Bluetooth, urządzenie mobilne itd.), dostosować poziom głośności urządzenia zewnętrznego.
- Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, wybrać listwę Soundbar. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Select Soundbar)
- Połączenie przewodowe z listwą Soundbar nie może być luźne. Odłączyć przewód i podłączyć go ponownie.
- Odłączyć całkowicie przewód zasilający, podłączyć go ponownie i włączyć zasilanie.
- Zainicjuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 32).

### Dźwięk z subwoofera lub tylnych głośników nie jest odtwarzany.

- Sprawdź, czy umieszczone z tyłu subwoofera oraz głośników dźwięku przestrzennego wskaźniki LED świecą się na niebiesko. Ponownie podłącz Soundbar z subwooferem i głośnikami dźwięku przestrzennego, jeśli wskaźnik miga na niebiesko lub świeci się na czerwono. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 13).
- Jeśli między listwą Soundbar i głośnikiem niskotonowym znajduje się przeszkoda, może wystąpić problem. Przenieść urządzenia do obszaru, w którym nie ma przeszkód.
- Połączenie może zostać przerwane przez inne pobliskie urządzenia emitujące sygnały o częstotliwości radiowej. Trzymać głośnik z dala od takich urządzeń.
- Wyjąć i ponownie podłączyć wtyczkę zasilającą.

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

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

#### Głośność głośnika niskotonowego jest zbyt niska

- Oryginalna głośność odtwarzanej zawartości może być niska. Spróbować wyregulować poziom głośności głośnika niskotonowego. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 7).
- Ustawić głośnik niskotonowy bliżej siebie.

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

- Sprawdź, czy kabel HDMI jest prawidłowo podłączony do złącza ARC. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 15).
- 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)
- Aby połączyć się za pomocą funkcji eARC, musi ona być włączona w menu telewizora. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Expert Settings → HDMI-eARC Mode (Auto))

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

- Urządzenie nie jest w stanie odtworzyć sygnału wejściowego. Zmienić wyjście dźwięku telewizora na PCM lub Dolby Digital. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Expert Settings → Digital Output Audio Format)

#### Głośnik Soundbar nie łączy się za pomocą Bluetooth.

- W przypadku nawiązywania połączenia z nowym urządzeniem przejdź do trybu **BT PAIRING**. (Naciśnij przycisk **PAIR** na pilocie lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **🔇 (mikrofon wł./wyt.) / 📶 (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, nawiąż ponownie połączenie po wyczyszczeniu w urządzeniu listy głośników Bluetooth. (Telewizor Samsung: Strona główna (🏠) → Menu → Ustawienia (⚙️) → Wszystkie ustawienia (⚙️) → Dźwięk → Wyjście dźwięku → Lista głośników Bluetooth)
- Automatyczne nawiązywanie połączenia z telewizorem może być wyłączone. Gdy głośnik Soundbar pracuje w trybie **BT READY**, naciśnij przycisk **W lewo** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby wybrać tryb **ON-TV CONNECT**. Jeśli jest widoczna opcja **OFF-TV CONNECT**, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk **W lewo** przez 5 sekund, aby zmienić wybór.
- Wyjmij i ponownie podłącz wtyczkę zasilającą, a następnie ponów próbę.
- Zainicjuj produkt i spróbuj ponownie. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 32).

#### 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 meblowania, może wystąpić zanikanie dźwięku. Sprawdź miejsce montażu i warunki użytkowania.

#### Głośnik Soundbar nie łączy się z siecią Wi-Fi.

- Sprawdzić, czy używany router bezprzewodowy jest włączony.
- Wyłączyć router, ponownie go włączyć, a potem spróbować jeszcze raz.
- Gdy sygnał bezprzewodowy jest zbyt słaby, głośnik Soundbar się nie połączy. Ustaw router bliżej głośnika Soundbar lub w miarę możliwości usuń przeszkody stojące między głośnikiem Soundbar a routerem.
- Jeśli router bezprzewodowy jest nowy, należy ponownie skonfigurować ustawienia sieciowe głośnika.

#### 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 (tylko określone modele) nie jest dostępna w następujących przypadkach.

- Funkcja AVA (tylko określone modele) nie będzie dostępna, gdy mikrofon będzie wyłączony.

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

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

#### Głośnik Soundbar nie wyświetla się w AirPlay2

- Aby włączyć AirPlay2 na głośniku Soundbar, należy najpierw zarejestrować urządzenie w aplikacji Samsung SmartThings, wyrażając zgodę na warunki aplikacji. (Informacje na ten temat znajdują się na stronie 28).
- AirPlay2 nie działa po usunięciu głośnika Soundbar z aplikacji Samsung SmartThings.
- Upewnij się, że głośnik Soundbar i urządzenie Apple są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- Głośnik Soundbar jest zgodny z aplikacją AirPlay2 zainstalowaną na urządzeniu z systemem iOS 13.4 lub nowszym.