

**SAMSUNG**

# USER MANUAL

---

SWA-9500S






# INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

## Dziękujemy za zakup naszego produktu (SWA-9500S).

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE NALEŻY ZDEJMOWAĆ OSŁONY (LUB CZĘŚCI TYLNEJ).

WEWNĄTRZ NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ŻADNE CZĘŚCI PODLEGAJĄCE SERWISOWANIU PRZEZ UŻYTKOWNIKA. CZYNNOŚCI SERWISOWE POZOSTAW WYKWALIFIKOWANEMU PERSONELOWI SERWISU.

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

	<b>PRZESTROGA</b> <b>RYZYKO PORAŻENIA</b> <b>PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.</b> <b>NIE OTWIERAĆ</b>	
	Ten symbol oznacza wysokie napięcie w środku urządzenia. Dotykanie jakiegokolwiek wewnętrznych części produktu jest niebezpieczne.	
	Ten symbol oznacza, że do urządzenia dotychczasono dokumentację zawierającą ważne informacje na temat jego obsługi i konserwacji.	
	Produkt klasy II: Ten symbol oznacza, że nie jest konieczne połączenie obudowy urządzenia z przewodem ochronnym (uziemiającym). Jeśli tego symbolu nie ma na urządzeniu z przewodem zasilającym, urządzenie MUSI mieć niezawodne uziemienie.	
	Napięcie prądu przemiennego: Ten symbol oznacza, że napięciem znamionowym jest napięcie prądu przemiennego.	
	Napięcie prądu stałego: Ten symbol oznacza, że napięciem znamionowym jest napięcie prądu stałego.	
	Przeostroga, należy zapoznać się z instrukcją obsługi: Ten symbol oznacza zalecenie zapoznania się z odpowiednim dokumentem w celu uzyskania przez użytkownika dalszych informacji związanych z bezpieczeństwem.	

- Szczeliny i otwory w obudowie oraz z tyłu lub na spodzie zapewniają niezbędną wentylację. Aby zapewnić prawidłowe działanie tego urządzenia oraz zapobiec jego przegrzaniu, nigdy nie należy tych szczelin i otworów blokować lub zakrywać.
  - Nie umieszczaj urządzenia tam, gdzie jest mało miejsca, np. na półce na książki lub we wbudowanej szafce, chyba że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja.
  - Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu kaloryfera lub otworu wentylacyjnego lub nad nimi albo w miejscu, w którym będzie bezpośrednio wystawione na działanie światła słonecznego.

- Nie ustawiaj na urządzeniu naczyń (wazonów, itp.) zawierających wodę. Wyciek wody może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Nie wystawiaj urządzenia na deszcz ani nie ustawiaj go w pobliżu wody (w pobliżu wanny, miski, zlewozmywaka lub zlewu do prania, w wilgotnej piwnicy lub w pobliżu basenu itp.). Jeśli urządzenie przypadkowo się zamoczy, odłącz je od gniazda zasilania i niezwłocznie skontaktuj się z autoryzowanym sprzedawcą.
- Nie przeciążaj gniazdek, przedłużaczy lub rozgałęziaczy ponad ich wydajność, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
- Poprowadź przewody zasilania tak, aby było jak najmniejsze prawdopodobieństwo, że ktoś na nie nadeptnie lub, że zostaną ściśnięte przez umieszczone na nich lub przy nich przedmioty. Zwróć szczególną uwagę na przewody od strony wtyczki, gniazda zasilania oraz w miejscu, gdzie wychodzą z urządzenia.
- W celu ochrony urządzenia przed burzą lub gdy pozostawia się je bez dozoru i nie jest używane przez dłuższy okres czasu, odłącz je od gniazda zasilania i odłącz antenę lub system kabli. Zapobiegnie to uszkodzeniu zestawu z powodu uderzenia pioruna i przepięcia linii energetycznej.
- Przed podłączeniem przewodu zasilania prądu zmiennego do gniazda zasilacza prądu stałego, upewnij się, że oznaczenie napięcia zasilacza prądu stałego jest zgodne z lokalnym zasilaniem elektrycznym.
- Nigdy nie wkładaj żadnych metalowych przedmiotów do otwartych części urządzenia. Takie postępowanie może stworzyć zagrożenie porażenia prądem.
- Aby uniknąć porażenia prądem, nigdy nie dotykaj wnętrza urządzenia. Urządzenie powinien otwierać tylko wykwalifikowany technik.
- Pamiętaj, żeby podłączyć przewód zasilania tak, aby był odpowiednio umocowany. W przypadku odłączania przewodu zasilającego od gniazda, zawsze ciągnij za wtyczkę. Nigdy nie odłączaj, ciągnąc za przewód zasilający. Nie należy dotykać przewodu zasilającego mokrymi rękami.
- Jeśli urządzenie nie działa normalnie — szczególnie, jeśli wydobywają się z niego nietypowe dźwięki lub zapachy — natychmiast je odłącz i skontaktuj się z autoryzowanym przedstawicielem lub centrum serwisowym.
- Konserwacja skrzynki.
  - Przed podłączeniem do odtwarzacza innych urządzeń należy je wyłączyć.
- Pamiętaj, aby wyciągnąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda, jeśli urządzenie nie będzie przez jakiś czas używane lub jeśli opuszczasz dom na dłuższy czas (szczególnie jeśli zostają same w domu dzieci, osoby starsze lub niepełnosprawne).
  - Zebrany kurz może spowodować porażenie prądem, przebicie lub pożar, jeśli sprawi, że przewód zasilający wytworzy iskrę i ciepło lub izolacja ulegnie uszkodzeniu.
- Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu uzyskania informacji, jeśli zamierzasz zainstalować urządzenie w miejscu, w którym znajdują się duże ilości kurzu, panują wysokie lub niskie temperatury, wysoka wilgotność, tam gdzie znajdują się substancje chemiczne lub gdzie będzie ono działało przez 24 godziny na dobę, np. na lotnisku, dworcu kolejowym, itp. Jeśli tego nie zrobisz, może to prowadzić do poważnego uszkodzenia produktu.

- Używać tylko odpowiednio uziemionej wtyczki oraz odpowiednio uziemionego gniazda.
  - Nieprawidłowe uziemienie może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie sprzętu. (Wyłącznie sprzęt pierwszej klasy)
- Aby całkowicie wyłączyć urządzenie, należy je odłączyć od gniazda. Z tego względu cały czas musi być łatwy dostęp do gniazda zasilania i wtyczki.
- Nie wolno pozwolić dzieciom na wieszanie się na urządzeniu.
- Przechowuj akcesoria (bateria itp.) w bezpiecznym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie instaluj urządzenia w miejscu niestabilnym, np. na chwiejącej się półce, nierównej podłodze lub w miejscu narażonym na wibracje.
- Nie wolno upuszczać lub uderzać urządzenia. Jeśli urządzenie zostanie uszkodzone, odłącz przewód zasilający i skontaktuj się z centrum serwisowym.
- W przypadku czyszczenia urządzenia należy odłączyć przewód zasilający z gniazda zasilającego i wytrzeć urządzenie przy użyciu miękkiej, suchej szmatki. Nie używaj substancji chemicznych takich jak wosk, benzol, alkohol, rozpuszczalniki, środki odwadobójcze, odświeżacze powietrza, smary lub detergenty. Takie środki chemiczne mogą negatywnie wpłynąć na wygląd urządzenia lub spowodować wymazanie napisów na urządzeniu.
- Nie należy wystawiać tego urządzenia na kapiącą wodę ani chłapanie. Na urządzeniu nie wolno także stawiać żadnych przedmiotów wypelnionych płynami, takich jak wazon.
- Nie należy podłączać do jednego gniazda kilku urządzeń elektrycznych. Przeciążenie gniazda może spowodować jego przegrzanie i doprowadzić do pożaru.

#### OSTRZEŻENIE :

- **ABY ZAPOBIEC ROZPRZESTRZENIANIU OGNIĄ, ZAWSZE TRZYMAJ ŚWIECIE I INNE ELEMENTY Z OTWARTYM PŁOMIENIEM Z DALA OD URZĄDZENIA.**
- Aby zmniejszyć ryzyko wystąpienia pożaru lub porażenia prądem elektrycznym, nie należy wystawiać tego urządzenia na deszcz lub wilgoć.



### Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie przeczytać niniejsze instrukcje dotyczące obsługi. Należy przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących bezpieczeństwa przedstawionych poniżej. Poniższe instrukcje obsługi należy schować w podręcznym miejscu na przyszłość.

1. Przeczytać tę instrukcję.
2. Zachować instrukcję.
3. Przestrzegać wszystkich ostrzeżeń.
4. Przestrzegać wszystkich instrukcji.
5. Nie używać urządzenia w pobliżu wody.
6. Czyścić wyłącznie suchą ściereczką.
7. Nie zastanawiać otworów wentylacyjnych. Montować zgodnie z instrukcjami producenta.
8. Nie ustawiać w pobliżu źródeł ciepła, takich jak grzejniki, promienniki, piece lub inne urządzenia (również odbiorników AV) wytwarzające ciepło.

9. Nie zdejmować zabezpieczeń z wtyczki z uziemieniem. Wtyczka ma dwa bolce i otwór na bolec uziemiający. Bolec uziemiający chroni przed porażeniem prądem elektrycznym. W celu zapewnienia bezpieczeństwa urządzenie wyposażono we wtyczkę ze stykiem uziemiającym. Jeśli wtyczka dołączona do urządzenia nie pasuje do gniazda, należy zwrócić się do elektryka celem wymiany przestarzałego gniazda ściennego.
10. Zabezpiecz przewód sieciowy, tak aby nie był przydeptywany ani ściskany; szczególną uwagę należy zwrócić na wtyczki, rozgałęźniki i miejsce, w których przewód wychodzi z urządzenia.
11. Używać wyłącznie elementów wyposażenia/akcesoriów zalecanych przez producenta.
12. Urządzenia należy używać tylko w wózkiem, podstawą, statywem, uchwytem lub stołem zalecanym przez producenta lub sprzedawanym z urządzeniem. W przypadku używania wózka podczas przemieszczania urządzenia na wózku należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń spowodowanych jego wywróceniem.
13. W czasie burzy z wyładowaniami atmosferycznymi lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas należy odłączyć je od zasilania.
14. W sprawach napraw gwarancyjnych należy zwracać się do wykwalifikowanego personelu serwisowego. W przypadku uszkodzenia urządzenia w jakikolwiek sposób, np. w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, rozlania płynu lub dostania się przedmiotów do urządzenia, wystawiania urządzenia na działanie deszczu lub wilgoci, nieprawidłowości w działaniu lub spadnięcia urządzenia, należy oddać urządzenie do serwisu.



### ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Upewnij się, że domowa sieć zasilająca prądem przemiennym lub stałym spełnia wymagania z zakresu zasilania wypisane na naklejce identyfikacyjnej z tyłu produktu. Produkt ustaw poziomo, na odpowiedniej podstawie (na meblu). Zapewnij odpowiednią przestrzeń wentylacyjną (ok. 7–10 cm) wokół produktu. Sprawdź, czy szczeliny wentylacyjne nie są zastłonięte. Nie umieszczaj jednostki na wzmocniaczach ani na innym sprzęcie, który się nagrzewa. Jednostkę zaprojektowano pod kątem ciągłego użytku. Aby całkowicie wyłączyć jednostkę, odłącz wtyczkę przewodu zasilania prądem przemiennym od gniazda ściennego.
2. Nie wystawiaj jednostki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub źródeł ciepła. Może to spowodować przegrzanie jednostki i w efekcie jej awarię.
3. W przypadku awarii jednostki odłącz przewód zasilania od ściennego gniazda prądu przemiennego. Produkt nie jest przeznaczony do zastosowań przemysłowych. Opracowano go wyłącznie na potrzeby użytku osobistego. W przypadku przechowywania produktu w niskiej temperaturze może dojść do kondensacji pary wodnej. Po przetransportowaniu jednostki w czasie zimy przed jej użyciem odczekaj około 2 godzin, aż osiągnie temperaturę pokojową.
4. W przypadku zasilania prądem przemiennym 240 V należy użyć odpowiedniej przejściówki.

# 01 SPRAWDZANIE KOMPONENTÓW

Głośnik dźwięku przestrzennego x 2 (Lewy / Prawy) / Przewód zasilający X 2

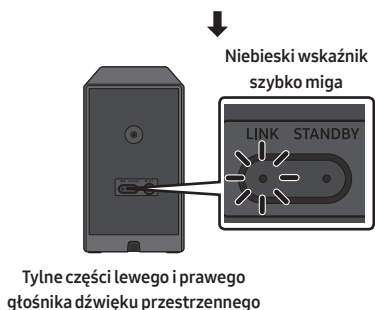
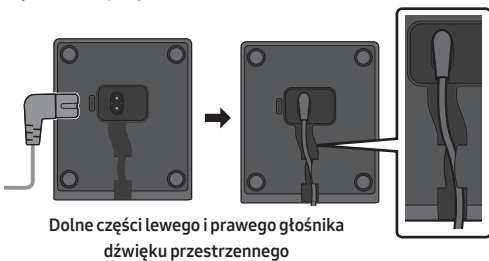
## UWAGI

- Więcej informacji na temat obsługiwanych źródeł zasilania i zużycia prądu znajduje się na etykiecie umieszczonej na urządzeniu. (Etykieta: tył urządzenia głównego)
- Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

# 02 PODŁĄCZANIE ZESTAWU SWA-9500S DO LISTWY SOUNDBAR

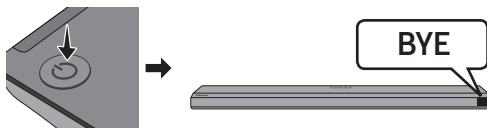
## 1. Po podłączeniu do gniazdka elektrycznego sprawdź stan gotowości

Podłącz przewód zasilający głośników dźwięku przestrzennego do gniazdka elektrycznego i do głośników dźwięku przestrzennego, aby je włączyć. Dioda LED LINK (niebieska dioda LED) na głośnikach dźwięku przestrzennego zacznie migać. Jeśli dioda LED się nie świeci, przejdź do kroku 6.



## 2. Wyłącz listwę Soundbar

Wyłącz listwę Soundbar za pomocą pilota zdalnego sterowania lub przez naciśnięcie przycisku **Zasilanie** na jednostce głównej listwy Soundbar.

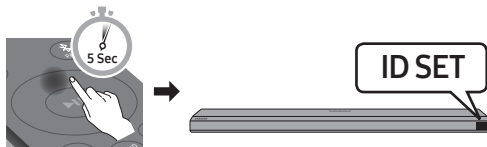


- Twoja listwa Soundbar może wyglądać inaczej niż listwa Soundbar przedstawiona na rysunku — wygląd zależy od konkretnego modelu.

## 3. Skonfiguruj opcję „ID SET” za pomocą pilota zdalnego sterowania listwy Soundbar

Naciśnij przycisk **Góra** na pilocie głośnika Soundbar i przytrzymaj go przez 5 sekund.

- Na głównym wyświetlaczu jednostki głównej Soundbara na krótko wyświetli się komunikat **ID SET**, a następnie zniknie.
- Po zakończeniu procesu **ID SET** zasilanie Soundbara automatycznie się włączy.



- Twoja listwa Soundbar może wyglądać inaczej niż listwa Soundbar przedstawiona na rysunku — wygląd zależy od konkretnego modelu.

## 4. Sprawdź, czy dioda LED LINK świeci światłem ciągłym na niebiesko (procedura połączenia została zakończona)



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

## 5. Jeśli zestaw SWA-9500S nie ma potężenia, wykonaj niezbędne kroki odpowiednio do statusu diody LED

**Wskaźnik LINK (niebieski) jest włączony** : Pomyślne nawiązanie połączenia (normalne działanie).

**Dioda LINK (niebieska) miga** : Ponowne nawiązanie połączenia.

- Sprawdź, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar lub poczekaj około 5 minut.
- Powtórz kroki od 2 do 4.

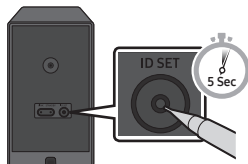
**Tryb STANDBY (czerwony) jest włączony** :

Tryb oczekiwania (gdy urządzenie główne Soundbar jest wyłączone).

- Sprawdzić, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do głównej listwy Soundbar.

Połączenie nieudane.

- 1. Naciśnij czubkiem długopisu przycisk **ID SET** z tyłu głośników dźwięku przestrzennego i przytrzymaj go przez 5–6 sekund, aż dioda LED LINK zacznie migać (na niebiesko).



- 2. Powtórz kroki od 2 do 4.

**Kontrolki czerwona i niebieska migają** : Usterka

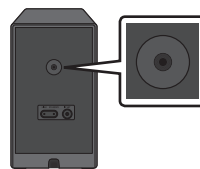
- Zapoznać się z danymi kontaktowymi centrum serwisowego firmy Samsung, które zamieszczono w niniejszej instrukcji obsługi.

## Montaż głośników dźwięku przestrzennego na ścianie (opcjonalnie)

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



#### Tyłne części lewego i prawego głośnika dźwięku przestrzennego

- Śruby standardowe: 6,3 mm Ø, skok 1,3 mm
- Długość: 18,0 mm
- Liczba szt.: lewy 1 szt. / prawy 1 szt.
- Sprawdź wytrzymałość ściany, nim zaczniesz montaż wsporników ściennych. Jeśli ściana nie jest wystarczająco wytrzymała, wzmocnij ją przed rozpoczęciem montażu wsporników ściennych na ścianie i instalacją głośników.
- Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie uszkodzenia urządzenia w przypadku niewłaściwego montażu produktu.
- Upewnij się, że nie instalujesz głośników ustawionych na boku ani do góry nogami.

## 03 ZGODNE MODELE

- Kompatybilny z wybranymi listwami Soundbar firmy Samsung. Więcej informacji znajduje się na stronie produktu Soundbar, pod adresem [www.samsung.com/support](http://www.samsung.com/support).
- Lista kompatybilnych modeli może ulec zmianie bez powiadomienia.

## 04 INFORMACJA O LICENCJI OPEN SOURCE

W przypadku wątpliwości i pytań dotyczących rozwiązań open source należy się skontaktować z zespołem Samsung Open Source (<http://opensource.samsung.com>)

## 05 WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSŁUGI SERWISOWEJ

- Istnieje możliwość nałożenia opłaty administracyjnej w przypadku gdy:
  - (a) zostanie wezwany technik, a w urządzeniu nie zostanie stwierdzona żadna wada (tj. w przypadku, gdy użytkownik nie przeczyta niniejszej instrukcji).
  - (b) urządzenie zostanie przyniesione do punktu napraw, a w urządzeniu nie zostanie stwierdzona żadna wada (tj. w przypadku, gdy użytkownik nie przeczyta niniejszej instrukcji).
- Użytkownik zostanie poinformowany o wysokości takiej opłaty administracyjnej przed wykonaniem jakiegokolwiek naprawy lub wizytą technika na miejscu.

## 06 DANE TECHNICZNE I UWAGI

### Dane techniczne

<b>Nazwa modelu</b>	
SWA-9500S	
<b>Waga</b>	<b>Wymiary (szer. x wys. x głęb.)</b>
1,7 kg	125,0 X 203,0 X 141,0 mm
<b>Zakres temperatur roboczych</b>	<b>Zakres wilgotności roboczej</b>
+5°C do +35°C	10 % do 75 %
<b>WZMACNIACZ</b>	
<b>Znamionowa moc wyjściowa</b>	
35W x 4	
<b>Zakres częstotliwości</b>	
20 Hz do 20 kHz	
<b>MOC WYJŚCIOWA URZĄDZENIA BEZPRZEWODOWEGO</b>	
<b>Maks. moc nadajnika SRD</b>	
25 mW dla 5,725 GHz – 5,85 GHz	
<b>Całkowity pobór mocy w trybie czuwania (W)</b>	
1,0W	

### UWAGI

- Samsung Electronics Co., Ltd. zastrzega sobie prawo do zmiany danych technicznych bez uprzedzenia.
- Wagę i wymiary podano w przybliżeniu.

Niniejszym firma Samsung Electronics zaświadcza, że to urządzenie radiowe jest zgodne z zapisami Dyrektywy 2014/53/EU i innymi odpowiadającymi wymogami prawnymi obowiązującymi w Wielkiej Brytanii. Pełny tekst Deklaracji Zgodności można przeczytać na stronie <http://www.samsung.com>. W tym celu należy kliknąć opcję Wsparcie i wprowadzić nazwę produktu. Urządzenia można używać we wszystkich państwach UE i w Wielkiej Brytanii.



**Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny & elektroniczny)**

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

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

W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych. Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Informacje na temat działań proekologicznych firmy Samsung oraz przepisów dotyczących poszczególnych produktów, np. rozporządzenia REACH, WEEE, norm dla baterii, można znaleźć na stronie:

[www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/](http://www.samsung.com/uk/aboutsamsung/sustainability/environment/our-commitment/data/)