

DENON[®]

DHT-S416

SYSTEM KINA DOMOWEGO

Instrukcja obsługi



Akcesoria	4
Wkładanie baterii	5
Zasięg działania pilota zdalnego sterowania	5
Funkcje	6
Nazwy elementów i ich funkcje	7
Soundbar	7
Subwoofer	10
Pilot zdalnego sterowania	11

Połączenia

Rozmieszczenie	13
Ustawianie głośnika soundbar	13
Rozmieszczenie subwoofera	15
Podłączenie odbiornika TV	16
Sposób połączenia 1: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i obsługą funkcji ARC (Audio Return Channel)	17
Sposób połączenia 2: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel)	18
Sposób połączenia 3: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel) / telewizor ze złączem analogowym	19
Podłączanie przewodów zasilających	20

Odtwarzanie

Oglądanie telewizji, filmów i słuchanie muzyki	21
Tabela diody LED stanu	22
Słuchanie muzyki przez wbudowany Chromecast	23
Konfiguracja wbudowana w Chromecast'a	23
Słuchanie muzyki z urządzenia Bluetooth	24
Parowanie urządzenia Bluetooth po raz pierwszy	24
Parowanie z innymi urządzeniami Bluetooth	25
Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia Bluetooth	25

Ustawienia

Ustawienia	26
Ustawienie poziomu głośności	26
Ustawienie poziomu głośności subwoofera	26
Wybór trybu słuchania	27
Czasowe wyciszenie dźwięku	27
Funkcja ograniczania głośności	27
Automatyczne przełączanie w tryb czuwania (funkcja automatycznego czuwania)	28
Zmniejszenie zużycia energii w trybie czuwania (funkcja głębokiego czuwania)	28
Korzystanie z urządzenia za pomocą pilota telewizora	29



Wskazówki

Rozwiązywanie problemów	31
Zasilanie nie włącza się / jest wyłączone	32
Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania	32
Brak dźwięku	33
Odtwarzanie Bluetooth nie działa	34
Nie działa funkcja sterowania HDMI	34
Muzyka z Chromecast'a czasami się zacina lub opóźnia	35
Przywracanie ustawień fabrycznych	36

Dodatek

Informacje dotyczące HDMI	37
Informacje o znakach handlowych	38
Dane techniczne	39
Soundbar	39
Subwoofer	42

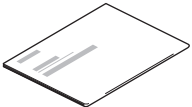

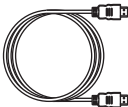





Dziękujemy za zakup tego urządzenia marki Denon.

W celu zapewnienia właściwej obsługi, przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję i obsługuj urządzenie zgodnie ze wskazówkami w niej zawartymi. Po przeczytaniu instrukcję należy zachować na przyszłość.

Akcesoria

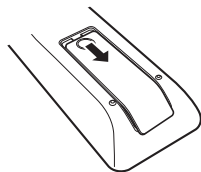
Sprawdź, czy następujące elementy są dostarczone wraz z urządzeniem.

 <p>Skrócona instrukcja obsługi</p>	 <p>Zasady bezpieczeństwa</p>	 <p>Szablon do montażu na ścianie</p>	 <p>Przewody zasilania</p>	 <p>Przewód HDMI</p>
 <p>Cyfrowy przewód optyczny</p>	 <p>Dystanse do montażu na ścianie</p>	 <p>Pilot zdalnego sterowania (RC-1242)</p>	 <p>Bateria R03/AAA</p>	

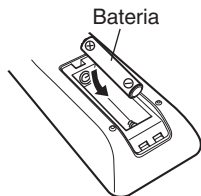


Wkładanie baterii

- 1 Zsuń pokrywę tylną z pilota w kierunku strzałki.



- 2 Włóż jedną baterię do komory baterii, tak jak pokazano na ilustracji.



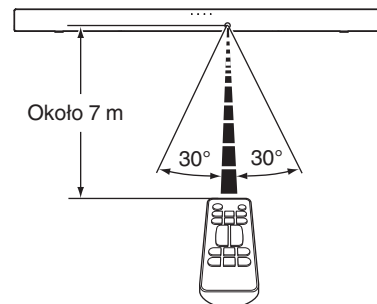
- 3 Załóż z powrotem tylną osłonę.

UWAGA

- Wyjmij baterię, jeżeli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas.
- W przypadku wycieku baterii, dokładnie wytrzyj przedział baterii i włóż nową baterię.

Zasięg działania pilota zdalnego sterowania

Chcąc sterować urządzeniem za pomocą pilota zdalnego sterowania, nakieruj pilota na odbiornik sygnału zdalnego sterowania znajdujący się w tym urządzeniu.



Funkcje

- **Dwukierunkowy głośnik soundbar z bezprzewodowym subwooferem. Potężny, dynamiczny dźwięk kina domowego firmy Denon**

Łatwa konfiguracja: szybko podłącz swój telewizor przy pomocy dołączonego przewodu HDMI lub przewodu optycznego.

Bezprzewodowy subwoofer: potężny bas bez konieczności podłączania przewodów. Umieść subwoofer w odległości 9 m od listwy dźwiękowej, aby uzyskać optymalny efekt.

Niskoprofilowa, 5-centymetrowa konstrukcja: urządzenie o wysokości 5 cm Denon DHT-S416 pasuje do większości przestrzeni i można umieścić je przed telewizorem, nie blokując przy tym dolnego krańca odbiornika telewizyjnego lub zdalnego czujnika IR.

- **Google Chromecast built-in**

Służy Google Chromecast do odtwarzania dźwięku, aby przesyłać strumieniowo muzykę z ulubionych aplikacji i nie tylko przez Wi-Fi. (📖 str. 23)

- **Uniwersalna kompatybilność z obsługą HDMI ARC (Audio Return Channel)**

Wysyłaj dźwięk z aplikacji wbudowanych w Smart TV lub innych źródeł za pośrednictwem ARC (Audio Return Channel) na DHT-S416 urządzeniu i pojedynczego kabla HDMI (w zestawie). Możliwe sterowanie urządzeniem Denon DHT-S416 za pomocą pilota telewizora.

- **Bezprzewodowe strumieniowe odtwarzanie muzyki**

Ciesz się ulubioną muzyką poprzez jej bezpośrednie przesyłanie z urządzenia typu smart do głośnika soundbar dzięki Bluetooth.

- **Funkcja uwypuklenia dialogów Denon Dialogue Enhancer**

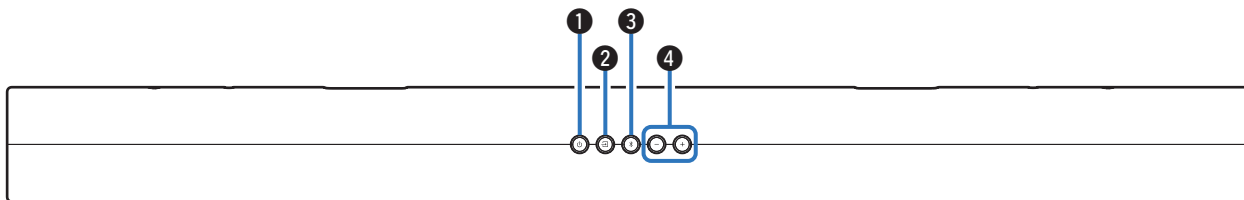
Usłysz każde słowo w ulubionym programie telewizyjnym lub filmie. Funkcja Dialogue Enhancer firmy Denon poprawia wyrazistość dialogów i doskonale sprawdza się przy filmach i programach telewizyjnych. Uwypuklij dialog bez konieczności regulowania głośności ogólnej.



Nazwy elementów i ich funkcje

Soundbar

■ Panel górny



❶ Przycisk zasilania (⏻)

Służy do włączania/wyłączania zasilania głośnika soundbar (przełączania w tryb czuwania). (👉 str. 21)

Łączy z zasilaniem głośnika soundbar i włącza/wyłącza zasilanie subwoofera (przełącza w tryb czuwania).

❷ Przycisk źródła sygnału (📺)

Służą do wyboru źródła sygnału. (👉 str. 21)

Po każdym naciśnięciu przycisku przełącza źródło sygnału.

❸ Przycisk Bluetooth (📶)

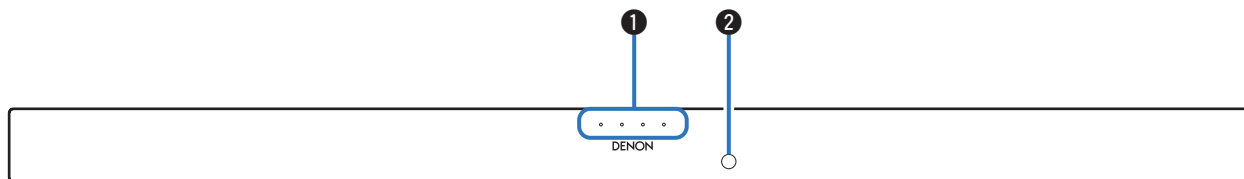
- Przełącza źródło sygnału na "Bluetooth". (👉 str. 24)
- Używany do parowania urządzeń Bluetooth. (👉 str. 24)

❹ Przyciski głośności (+, -)

Służą do regulacji poziomu głośności. (👉 str. 26)



■ Panel przedni



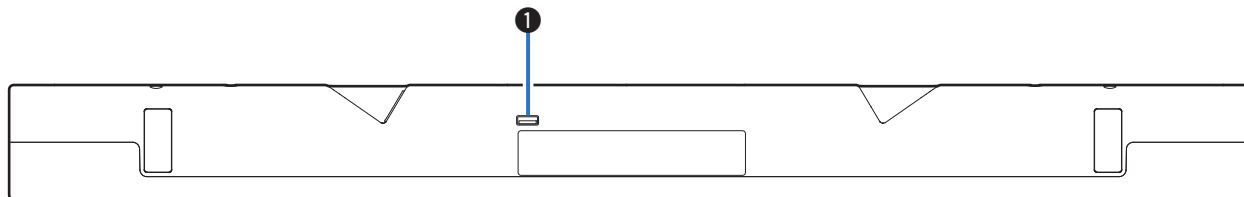
1 Dioda LED stanu

Wyświetla stan źródła sygnału / sygnału wejściowego / trybu słuchania itp. (👉 str. 22)

2 Czujnik zdalnego sterowania

Odbiera sygnał z pilota zdalnego sterowania. (👉 str. 5)

■ Panel dolny

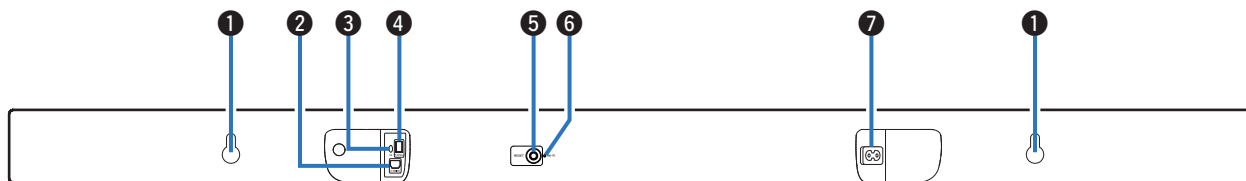


1 Port USB

Terminal usługi. Nieużywany przy normalnym działaniu.



■ Panel tylny



1 Otwór do montażu na ścianie

Używany do montażu głośnika soundbar na ścianie. (👉 str. 14)

2 Złącze HDMI (TV (ARC))

Użyj dołączonego przewodu HDMI do podłączenia odbiornika telewizyjnego z obsługą funkcji ARC. (👉 str. 17)

3 Złącze wejściowe dźwięku AUX

Użyj dostępnego na rynku kabla audio stereo 3,5 mm, aby podłączyć urządzenie dźwiękowe. (👉 str. 19)

4 Cyfrowe optyczne złącze wejściowe (TV OPTICAL)

Użyj dołączonego w zestawie cyfrowego przewodu optycznego do podłączenia odbiornika telewizyjnego z cyfrowym złączem optycznym. (👉 str. 18)

5 Przycisk RESET

Służy do resetowania do ustawień domyślnych. (👉 str. 36)

6 Wi-Fi LED (WI-FI)

- Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi dioda LED zaświeci się światłem ciągłym.
- Przy przywracaniu ustawień fabrycznych dioda LED zamiga 3 razy.

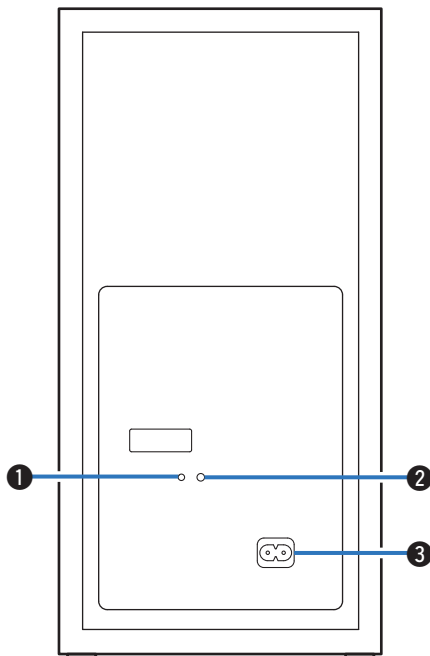
7 Gniazdo zasilania

Do podłączania przewodu zasilania. (👉 str. 20)





Subwoofer

■ Panel tylny



1 Dioda LED stanu

Wyświetla stan subwoofera.

Wskaźnik diody LED	Stan
○	Kiedy subwoofer jest wyłączony/wyłączony (w trybie czuwania)
 → 	Kiedy głośnik soundbar i subwoofer zostały bezprzewodowo połączone



- Głośnik soundbar i subwoofer są bezprzewodowo połączone w ramach domyślnego ustawienia fabrycznego. Jeśli z subwoofera nie wydobywa się żaden dźwięk, ponownie bezprzewodowo połącz głośnik soundbar i subwoofer. (👉 str. 33)

2 Przycisk BAR SYNC

Używany do bezprzewodowego łączenia głośnika soundbar i subwoofera. (👉 str. 33)

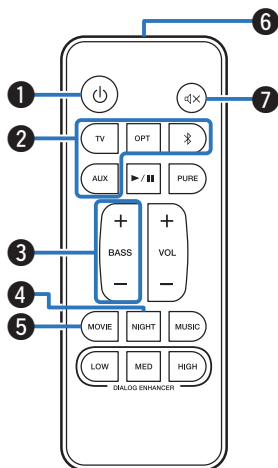
3 Gniazdo zasilania

Do podłączania przewodu zasilania. (👉 str. 20)



Pilot zdalnego sterowania

Ta część głównie wyjaśnia działanie pilota zdalnego sterowania.



1 Przycisk zasilania (⏻)

Włącza/wyłącza zasilanie głośnika soundbar. (👉 str. 21)

Łączy z zasilaniem głośnika soundbar i włącza/wyłącza zasilanie subwoofera (przełącza w tryb czuwania).

2 Przyciski źródła sygnału (TV, OPT, , AUX)

Służą do wyboru źródła sygnału. (👉 str. 21)

3 Przycisk służący do regulowania subwoofera (BASS +, -)

Reguluje poziom głośności subwoofera. (👉 str. 26)

4 Przycisk trybu nocnego (NIGHT)

Kompresuje dynamikę (różnicę między najgłośniejszym i najcichszym dźwiękiem), dzięki czemu dźwięk jest lepiej słyszalny przy niskich głośnościach. (👉 str. 27)

5 Przycisk trybu filmu (MOVIE)

Ciesz się dźwiękiem przestrzennym niczym w kinie. (👉 str. 27)

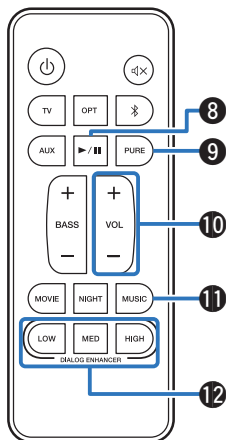
6 Nadajnik sygnału zdalnego sterowania

Nadaje sygnał z pilota zdalnego sterowania. (👉 str. 5)

7 Przycisk Mute (⏻)

Wyciszenie dźwięku wyjściowego. Wciśnij ponownie, żeby wyciszyć. (👉 str. 27)





8 Przcisk odtwarzania/pauzy (▶/⏸)

Ten przycisk jest dostępny tylko wtedy, gdy źródłem wejściowym jest Bluetooth lub Chromecast.

9 Przcisk trybu czystego dźwięku (PURE)

Ciesz się dźwiękiem wysokiej jakości, który jest możliwie jak najbliższy oryginalnemu. (🔊 str. 27)

10 Przciski głośności (VOL +, -)

Służą do regulacji poziomu głośności. (🔊 str. 26)

11 Przcisk trybu muzyki (MUSIC)

Ciesz się pełną, szeroką przestrzenią akustyczną. (🔊 str. 27)

12 Przciski funkcji uwypuklenia dialogów (DIALOG ENHANCER LOW, MED, HIGH)

Dostosowanie głośności dialogów w filmach, wokalu w muzyce itp. w celu ułatwienia słuchania. (🔊 str. 27)

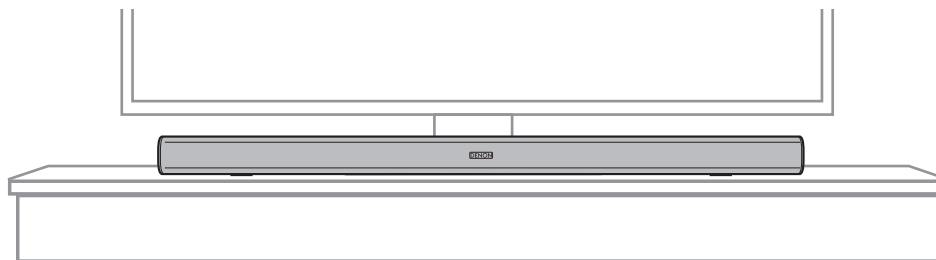
Można ustawić na 3 poziomy. Ustaw tę opcję na żądaną wartość.



Rozmieszczenie

Ustawianie głośnika soundbar

Ustaw głośnik soundbar na przeciwko odbiornika telewizyjnego itp., na płaskiej powierzchni.



UWAGA

- Podczas umieszczania głośnika soundbar na przeciwko odbiornika telewizyjnego, upewnij się, że głośnik nie zakłóca czujnika pilota zdalnego sterowania itp.

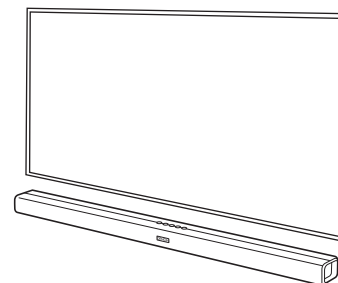


■ Montaż głośnika soundbar na ścianie

Na tyle głośnika soundbar znajduje się otwór, za pomocą którego można powiesić głośnik na ścianie. Montując głośnik soundbar na ścianie, umieść go w płaskiej, pionowej pozycji.

UWAGA

- Z uwagi na bezpieczeństwo zalecimy montaż ścienny wykwalifikowanej osobie.
- Aby bezpiecznie korzystać z urządzenia, nie stawiaj ani nie wieszaj na nim żadnych przedmiotów.
- Nie zapomnij przymocować kabli połączeniowych do ściany, aby nie można było za nie pociągnąć ani potknąć się o nie, powodując upadek urządzenia. Po zakończeniu prac montażowych sprawdź, czy urządzenie jest bezpiecznie zamocowane.
- Okresowo sprawdzaj również bezpieczeństwo urządzenia w zakresie ryzyka jego upadku.
- Firma Denon nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody, obrażenia lub wypadki spowodowane przez problemy z miejscem lub metodą montażu.



- Podczas montażu głośnika soundbar na ścianie, użyj załączonego szablonu do montażu na ścianie.

[Jak korzystać z szablonu do montażu na ścianie]

- 1 Przyklej szablon do miejsca, w którym chcesz zamontować głośnik soundbar.
- 2 Wkręć do ściany śruby do montażu ściennego, postępując zgodnie z szablonem.

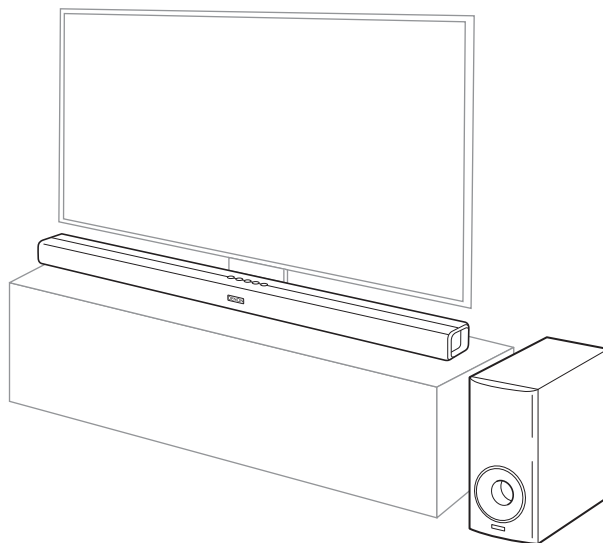
Skonsultuj się ze specjalistą w zakresie budownictwa, aby dowiedzieć się, jakich właściwych śrub do montażu ściennego użyć do materiału i wytrzymałości twojej ściany.

- 3 Usuń szablon ze ściany.
- 4 Zamontuj załączone dystanse do montażu na ścianie na grzbiecie głośnika soundbar.
Montaż dystansów tworzy miejsce, przez które przewody przechodzą pomiędzy głośnikiem soundbar a ścianą.
- 5 Zamontuj głośnik soundbar na ścianie.



Rozmieszczenie subwoofera

Umieść subwoofer na płaskiej powierzchni w pobliżu głośnika soundbar.



Podłączenie odbiornika TV

Sposób podłączenia odbiornika telewizyjnego zależy od tego, w jakie jest on wyposażony złącza i funkcje.



- Włącz funkcję sterowania HDMI podczas używania kabla HDMI do podłączenia urządzenia do twojego odbiornika telewizyjnego. (Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi odbiornika telewizyjnego).
- Wyłącz głośnik odbiornika telewizyjnego, żeby zminimalizować głośność, kiedy korzystasz z tego urządzenia.
- Zalecane jest połączenie za pomocą kabla HDMI, jednak można je wykonać bez niego.

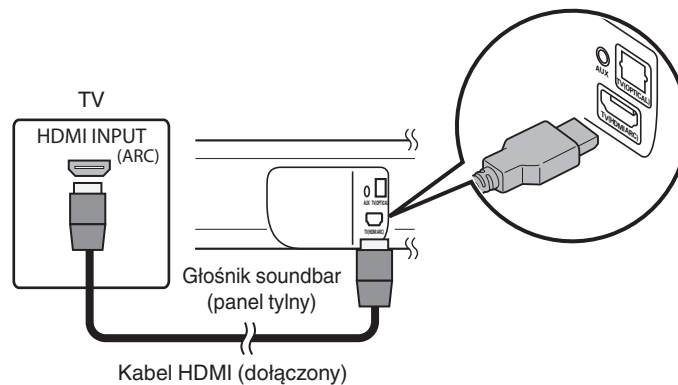
UWAGA

- Podczas podłączania upewnij się, że wszystkie urządzenia są wyłączone.
- Nie podłączaj do gniazda zasilania przewodów zasilania do momentu, aż wszystkie urządzenia zostaną połączone.



Sposób połączenia 1: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i obsługą funkcji ARC (Audio Return Channel)

Użyj dołączonego kabla HDMI do podłączenia tego urządzenia do odbiornika telewizyjnego z funkcją ARC.

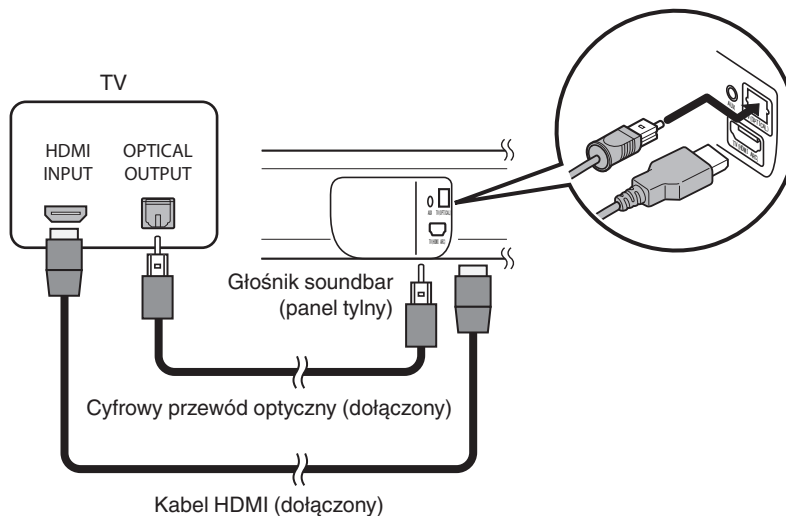


- Odbiornik telewizyjny również musi być wyposażony w funkcję ARC.



Sposób połączenia 2: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel)

Użyj dołączonego kabla HDMI i cyfrowych przewodów optycznych do podłączenia tego urządzenia do odbiornika telewizyjnego.

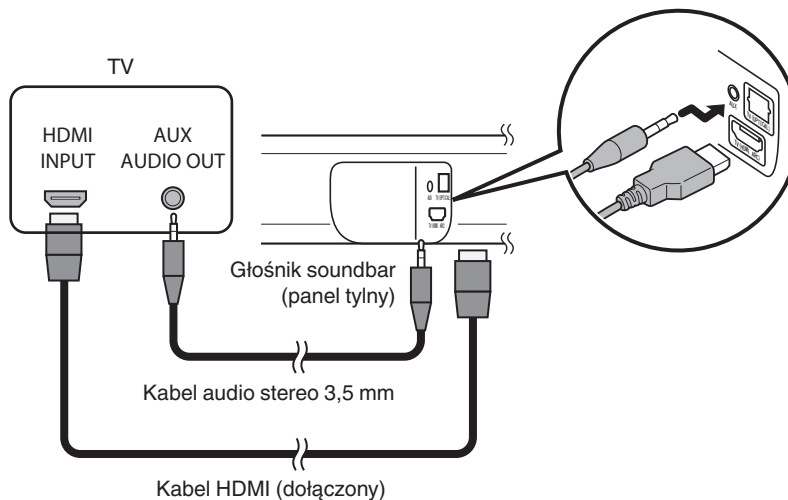


- Dopasuj w jednej linii cyfrowy przewód optyczny do kształtu terminala, do którego należy włożyć przewód.



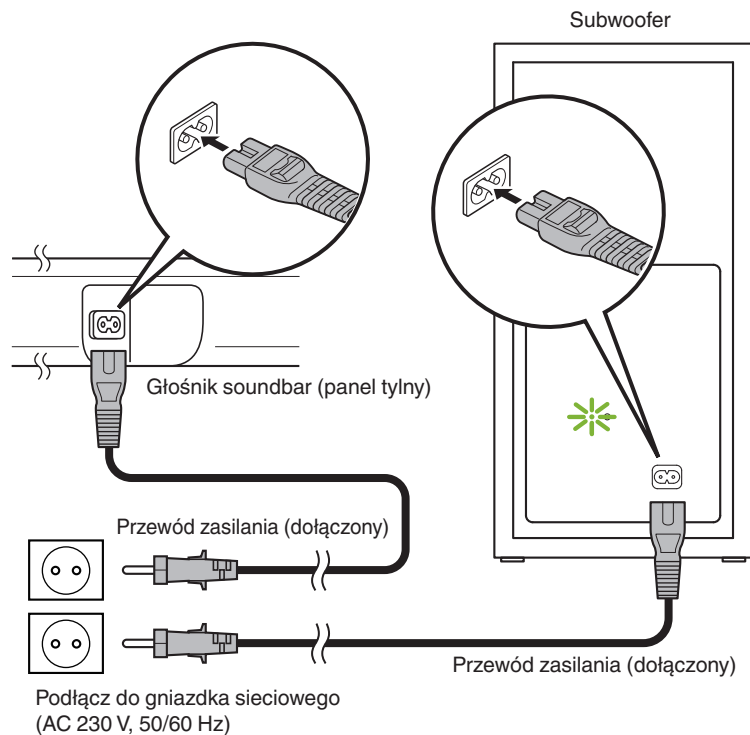
Sposób połączenia 3: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel) / telewizor ze złączem analogowym

Użyj dołączonego kabla HDMI i dostępnego na rynku kabla audio stereo 3,5 mm do podłączenia tego urządzenia do odbiornika telewizyjnego.

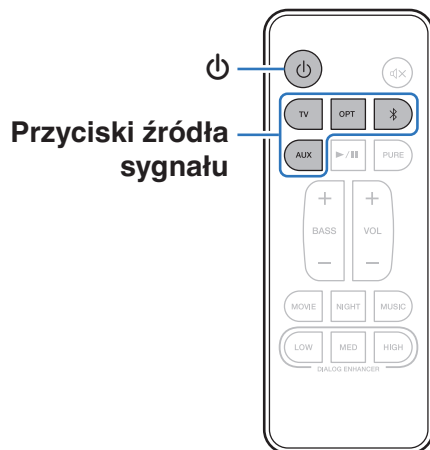



Podłączanie przewodów zasilających


Po wykonaniu wszystkich połączeń włóż wtyczkę zasilania do gniazda sieciowego.



Oglądanie telewizji, filmów i słuchanie muzyki



- 1 Włącz zasilanie odbiornika TV i połączonych urządzeń.
- 2 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.
- 3 Naciśnij przycisk źródła sygnału.

TV:	Urządzenie podłączone do telewizora (HDMI ARC)
OPT:	Urządzenie podłączone do telewizora (OPTICAL)
 :	Urządzenie Bluetooth
AUX:	Urządzenie podłączone do AUX (ANALOG)

- 4 Odtwórz z urządzenia podłączonego do tego urządzenia.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi danego urządzenia.



- Połącz odbiornik telewizyjny z funkcją sterowania HDMI z tym urządzeniem przez kabel HDMI i włącz funkcję sterowania HDMI, aby umożliwić sterowanie między urządzeniami z dowolnego z nich. (📖 str. 37)



Tabela diody LED stanu

Diody LED stanu zmienia się w zależności od źródła sygnału, sygnału wejściowego itp.

				
Moc	Wyl. (tryb gotowości)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Włączony	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Źródło sygnału	HDMI (ARC)	(PCM) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) <input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	OPTICAL	(PCM) <input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		(Dolby) <input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ANALOG	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Bluetooth	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Wbudowany Chromecast	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Tryb dźwięku	MOVIE/NIGHT/MUSIC DIALOG ENHANCER	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Poziom głośności	VOL +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	BASS +/-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



Słuchanie muzyki przez wbudowany Chromecast

To urządzenie obsługuje wbudowany Chromecast. Przesyłaj muzykę z ulubionych aplikacji przez Wi-Fi.

- Przesyłaj muzykę z ulubionych aplikacji przez Wi-Fi.
- Stwórz dźwięk w całym domu. Synchronizacja Multi-Room umożliwia jednocześnie odtwarzanie tego samego utworu na głośnikach kompatybilnych z wbudowanym Chromecastem w domu.
- Użyj Asystenta Google na głośniku Google Home, aby sterować odtwarzaniem muzyki na DHT-S416 za pomocą poleceń głosowych.

Konfiguracja wbudowana w Chromecast'a

1 Pobierz bezpłatną aplikację Google Home i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby połączyć się DHTS416 z Wi-Fi.

- Podczas przesyłania strumieniowego z aplikacji obsługującej Chromecast na pasku dźwiękowym pojawi się białe światło.

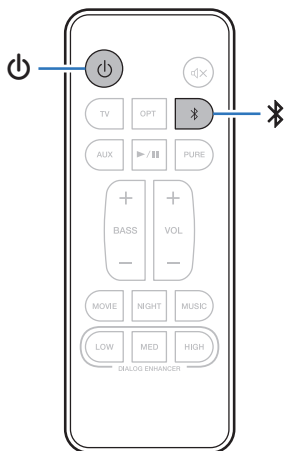


- Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje o konfiguracji Google Home i Chromecasta wbudowanego do obsługi dźwięku, odwiedź: <https://support.google.com/googlehome> i <https://support.google.com/chromecastbuiltin>
- Jeśli operacje przesyłania strumieniowego są wykonywane za pomocą aplikacji muzycznej obsługującej Chromecast, gdy to urządzenie jest w trybie gotowości, to urządzenie włączy się automatycznie.



Słuchanie muzyki z urządzenia Bluetooth



Pliki muzyczne zapisane na urządzeniach Bluetooth, takich jak smartfony, cyfrowe odtwarzacze muzyki itp., mogą być odtwarzane na tym urządzeniu poprzez sparowanie i połączenie go z urządzeniem Bluetooth.



Parowanie urządzenia Bluetooth po raz pierwszy




Sparuj to urządzenie z urządzeniem Bluetooth.

Gdy urządzenie Bluetooth zostało sparowane, nie zachodzi potrzeba ponownego parowania.

- 1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.**
- 2 Naciśnij przycisk , aby wybrać “Bluetooth” jako źródło dźwięku.**
Automatyczne przełączanie w tryb parowania podczas pierwszego korzystania z urządzenia.
Dioda LED stanu miga na niebiesko, gdy urządzenie jest w trybie parowania.
- 3 Włącz ustawienia Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.**
- 4 Wybierz opcję (Domyślne) “DHT-S416” z listy urządzeń wyświetlanych na ekranie urządzenia Bluetooth.**
Dioda LED stanu zapali się na niebiesko, a urządzenie i urządzenie Bluetooth zostaną sparowane.






Parowanie z innymi urządzeniami Bluetooth

- 1** Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.
- 2** Naciśnij przycisk , aby wybrać “Bluetooth” jako źródło dźwięku.
- 3** Włącz ustawienia Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 4** Wciśnij przycisk  na urządzeniu do momentu, aż dioda LED stanu zacznie migać na niebiesko.
- 5** Wybierz opcję (Domyślne) “DHT-S416” z listy urządzeń wyświetlanych na ekranie urządzenia Bluetooth.
Dioda LED stanu zapali się na niebiesko, a urządzenie i urządzenie Bluetooth zostaną sparowane.



- To urządzenie może być sparowane z maksymalnie 8 urządzeniami Bluetooth. Gdy sparowane jest 9 urządzenie, zostanie ono zarejestrowane na miejscu najstarszego zarejestrowanego urządzenia.

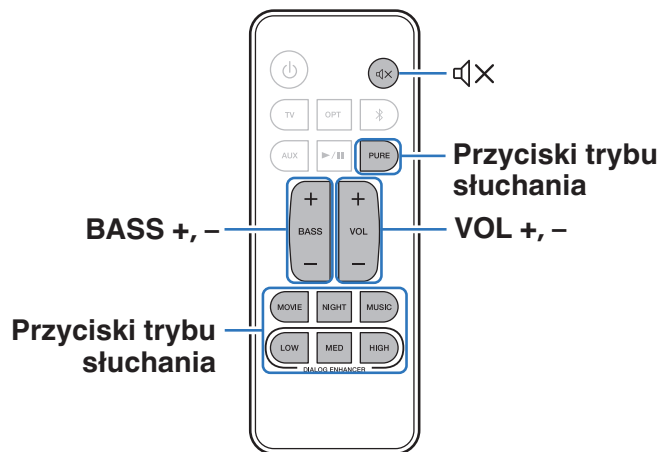
Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia Bluetooth

- 1** Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.
- 2** Naciśnij przycisk , aby wybrać “Bluetooth” jako źródło dźwięku.
- 3** Włącz ustawienia Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 4** Naciśnij przycisk .
Dioda LED stanu świeci się na niebiesko i łączy się z ostatnim połączonym urządzeniem Bluetooth. Jeśli połączenie zostanie zerwane, połącz urządzenie ponownie.
- 5** Rozpocznij odtwarzanie muzyki za pomocą dowolnej aplikacji na urządzeniu Bluetooth.



Ustawienia

Wykonaj poniższe działania i ustawienia zgodnie z potrzebami.



Ustawienie poziomu głośności

1 Użyj przycisków VOL + lub VOL -, aby wyregulować głośność.

Diody LED stanu zmienią się na wyświetlanie głośności po naciśnięciu tych przycisków.

Za każdym naciśnięciem przycisku głośności diody LED głośności migną, a liczba migających diod LED wzrośnie lub zmaleje w zależności od ustawionej głośności.

Diody LED głośności migną trzy razy po osiągnięciu maksymalnej lub minimalnej głośności.

Ustawienie poziomu głośności subwoofera

1 Użyj przycisków BASS + lub BASS -, aby wyregulować głośność subwoofera.

Liczba migających diod LED wzrośnie lub zmaleje w zależności od ustawionej głośności subwoofera.

Diody LED głośności migną trzy razy po osiągnięciu maksymalnej lub minimalnej głośności subwoofera.



Wybór trybu słuchania

1 Naciśnij przyciski trybu słuchania, aby wybrać tryb słuchania.

Po naciśnięciu przycisku dioda LED stanu po prawej stronie mignie i zmieni się tryb słuchania.

MOVIE (Domyślnie):	Ciesz się dźwiękiem przestrzennym niczym w kinie.
NIGHT:	Kompresuje dynamikę (różnicę między najgłośniejszym i najcichszym dźwiękiem), dzięki czemu dźwięk jest lepiej słyszalny przy niskich głośnościach.
MUSIC:	Ciesz się pełną, szeroką przestrzenią akustyczną.
DIALOG ENHANCER LOW / MED / HIGH:	Dostosowanie głośności dialogów w filmach, wokalu w muzyce itp. w celu ułatwienia słuchania. Można ustawić na 3 poziomy. Ustaw tę opcję na żądaną wartość.
PURE:	Ciesz się dźwiękiem, który jest możliwie jak najbliższy oryginalnemu.

Czasowe wyciszenie dźwięku

1 Naciśnij przycisk .

Dioda LED wybranego źródła sygnału miga.



- Aby anulować, ponownie naciśnij .

Funkcja ograniczania głośności

Urządzenie wyposażone jest w funkcję ograniczania głośności, która ogranicza nadmierny dźwięk wyjściowy. Jeśli głośność wynosi więcej niż 18, kiedy wyłączone jest zasilanie, kolejnym razem, kiedy zasilanie zostanie włączone, głośność będzie ustawiona na 18.



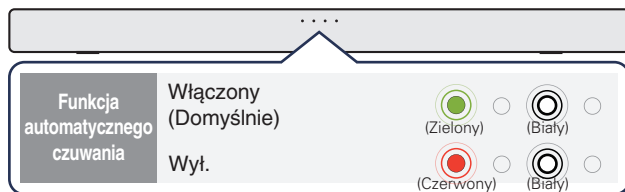
Automatyczne przełączanie w tryb czuwania (funkcja automatycznego czuwania)

Włącza lub wyłącza funkcję auto czuwania.

Gdy funkcja auto czuwania jest włączona, zasilanie tego urządzenia automatycznie przełącza się w tryb czuwania, jeśli przez ok. 20 minut lub więcej dźwięk nie jest odtwarzany.

1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk NIGHT przez 5 sekund lub dłużej.

- Funkcja automatycznego trybu czuwania włącza się lub wyłącza, a dioda LED statusu miga, jak pokazano poniżej.

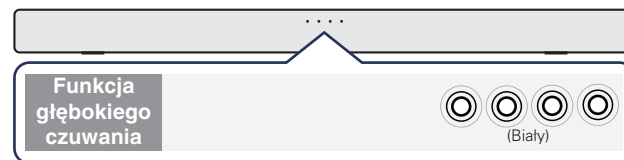


Zmniejszenie zużycia energii w trybie czuwania (funkcja głębokiego czuwania)

To urządzenie można wprowadzić w tryb głębokiego czuwania, w którym pobór mocy jest niższy niż w normalnym trybie czuwania. Wykonaj poniższe czynności, aby wprowadzić urządzenie w tryb głębokiego czuwania.

1 Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 5 sekund lub dłużej.

- Wszystkie diody LED statusu migają na biało 3 razy, a następnie wyłączają się, a urządzenie przechodzi w tryb głębokiego czuwania.



- Po naciśnięciu przycisku  urządzenie przechodzi w normalny tryb gotowości.

UWAGA

- Gdy to urządzenie znajduje się w głębokim trybie gotowości, nie można go włączyć, wykonując operacje przesyłania strumieniowego za pomocą aplikacji muzycznej obsługującej Chromecast lub za pomocą połączenia Bluetooth.
- Funkcja automatycznej aktualizacji oprogramowania jest również wyłączona.
- W normalnym trybie czuwania, jeśli to urządzenie nie jest podłączone do sieci Wi-Fi przez nieprzerwany okres 60 minut lub dłużej z powodu problemu z urządzeniem zewnętrznym, takim jak router lub ze środowiskiem Wi-Fi, urządzenie to automatycznie przechodzi w tryb głębokiego czuwania.



Korzystanie z urządzenia za pomocą pilota telewizora

Istnieją trzy sposoby obsługi tego urządzenia za pomocą pilota do telewizora.

• Funkcja sterowania HDMI

Podłącz to urządzenie do telewizora obsługującego funkcję sterowania HDMI za pomocą kabla HDMI i włącz ustawienie sterowania HDMI w telewizorze, aby wykonywać podstawowe operacje na tym urządzeniu (zmiana źródła wejściowego, włączanie i wyłączenie zasilania, regulacja głośności) za pomocą pilota do telewizora.

Więcej informacji dotyczących funkcji sterowania HDMI uzyskasz w rozdziale “Funkcja sterowania HDMI”. (📖 str. 37)


• Funkcja zaprogramowanych ustawień pilota

Jeśli telewizor jest podłączony optycznie, możesz sterować głośnością i funkcjami wyciszenia tego urządzenia z telewizora bez dalszej konfiguracji, jeśli telewizor należy do obsługiwanych marek.

• Funkcja nauki pilota

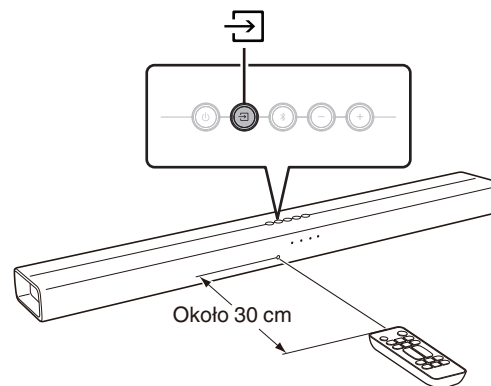
Jeśli telewizor nie obsługuje funkcji sterowania HDMI, skorzystaj z funkcji nauki pilota. Umożliwia to obsługę urządzenia za pomocą pilota do telewizora. (“Korzystanie z funkcji nauki pilota” (📖 str. 29))

■ Korzystanie z funkcji nauki pilota

1 Naciśnij i przytrzymaj  urządzenia przez 3 sekundy, aż diody LED stanu migną na biało przez jeden pełny cykl.

2 Skieruj pilota tego urządzenia na czujnik zdalnego sterowania tego urządzenia i naciśnij przycisk pilota raz w celu nauki (np. VOL +).

Wszystkie diody LED stanu migną na biało.



3 Skieruj pilota telewizora na czujnik zdalnego sterowania tego urządzenia i naciśnij przycisk pilota raz w celu nauki (np. przycisk zwiększania głośności).

Jeśli nauka powiedzie się, dioda LED statusu po prawej stronie mignie trzy razy na zielono.

Jeśli nauka nie powiedzie się, dioda LED stanu po prawej stronie mignie trzy razy na czerwono. W tym przypadku powtórz kroki 2 i 3.



Gdy diody LED stanu znowu zaczną migać na biało, ponownie naciśnij przycisk pilota telewizora (np. przycisk zwiększania głośności).


4 W celu nauki nowej funkcji, powtórz kroki 2 i 3 w przypadku następczej funkcji.

5 Naciśnij i przytrzymaj urządzenia przez 3 sekundy, aż dioda LED stanu po prawej stronie mignie trzy razy na biało.

Urządzenie wychodzi z trybu nauki pilota.

6 Sprawdź, czy operację (np. zwiększanie głośności) można wykonać na tym urządzeniu za pomocą pilota telewizora.



- Aby usunąć wszystkie wyuczone dane, naciśnij i przytrzymaj  na głośniku soundbar przez 10 sekund, aż dioda LED stanu po prawej stronie mignie pięć razy na biało.
- W trybie głębokiego czuwania nie można wykonywać operacji za pomocą funkcji uczenia się pilota.
- Inne operacje nie mogą być wykonywane w trybie nauki pilota.
- Nauka pilota może nie być możliwa, w zależności od rodzaju pilota telewizora.



Rozwiązywanie problemów

W przypadku pojawienia się problemu, najpierw sprawdź poniższe elementy:

1. **Czy podłączenia są prawidłowe?**
2. **Czy urządzenie jest obsługiwane zgodnie z instrukcją?**
3. **Czy inne urządzenia towarzyszące działają prawidłowo?**



Jeżeli urządzenie nie funkcjonuje prawidłowo, sprawdź odpowiednie objawy wymienione w tym rozdziale.

Jeśli objawy nie pasują do któregośkolwiek z tu opisanych, skontaktuj się ze sprzedawcą, gdyż może to być spowodowane usterką jednostki. W takim przypadku, odłącz urządzenie od zasilania i skontaktuj się ze sprzedawcą.



Zasilanie nie włącza się / jest wyłączone

Zasilanie nie włącza się.



- Upewnij się, czy przewód zasilania jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania. (📖 str. 20)
- Jeśli nie można włączyć zasilania tego urządzenia za pomocą funkcji sterowania HDMI telewizora, naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie tego urządzenia. (📖 str. 37)
- Jeśli nie można włączyć zasilania przez połączenie Bluetooth i Wi-Fi, oznacza to, że urządzenie znajduje się w trybie głębokiego czuwania. Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia. (📖 str. 28)

Zasilanie wyłącza się automatycznie.

- Jeśli przez co najmniej 15 minut nie wykonano żadnych czynności i nie jest odtwarzany dźwięk, urządzenie automatycznie przełącza się w tryb gotowości.
Włącz ponownie zasilanie tego urządzenia. Aby zapobiec automatycznemu wyłączeniu się zasilania, wyłącz funkcję automatycznego czuwania. (📖 str. 28)

Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania

Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania.

- Bateria jest zużyta. Wymień na nową. (📖 str. 5)
- Używaj pilota z odległości nie większej niż 7 metrów od urządzenia i ustaw pilot pod kątem do 30° lub mniejszym. (📖 str. 5)
- Usuń przedmioty znajdujące się pomiędzy tym urządzeniem a pilotem zdalnego sterowania.
- Włóż baterię prawidłowo wewnątrz pilota zgodnie z oznaczeniami  oraz . (📖 str. 5)
- Czujnik pilota zdalnego sterowania oświetlony jest silnym światłem (bezpośrednie światło słoneczne, lampa fluorescencyjna, itp.). Przesuń pilota w miejsce, gdzie nie będzie bezpośrednio oświetlony silnym światłem.





Brak dźwięku

Brak dźwięku.

- Sprawdź podłączenia wszystkich urządzeń. (👉 str. 13)
- Wsuń do oporu przewody do zacisków.
- Sprawdź, czy złącza wejściowe i wyjściowe nie zostały podłączone odwrotnie.
- Sprawdź, czy kable nie są uszkodzone.
- Sprawdź, czy wybrano właściwe źródło dźwięku. (👉 str. 21)
- Ustaw regulator głośności. (👉 str. 26)
- Upewnij się, że głośność nie jest wyciszona. (👉 str. 27)

Z subwoofer nie dochodzi dźwięk.

- Kiedy pomiędzy głośnikiem soundbar a subwooferem znajduje się przeszkoda, usunąć ją lub umieść subwoofer bliżej głośnika soundbar.
- Upewnij się, że dioda LED stanu subwoofera świeci się na zielono. Jeśli światła się nie świecą, może to wskazywać, że głośnik soundbar i subwoofer nie są bezprzewodowo połączone. Ponownie wykonaj połączenie zgodnie z następującymi krokami.
 - ① Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.
 - ② Naciśnij i przytrzymaj przycisk BAR SYNC na subwooferze przez 3 sekundy lub dłużej.
Dioda LED stanu subwoofera zamiga raz na zielono.
 - ③ Naciśnij i przytrzymaj przyciski soundbar  i + przez 5 sekund lub dłużej, aż dioda LED stanu subwoofera przestanie migać.
Głośnik soundbar i subwoofer zostały bezprzewodowo połączone. Ponownie wykonaj kroki od ① do ③, jeśli urządzenia nie zostały połączone.



Odtwarzanie Bluetooth nie działa

Nie można sparować z urządzeniem Bluetooth.

- Możliwe, że funkcja Bluetooth nie jest włączona na urządzeniu Bluetooth. Aby włączyć funkcję Bluetooth, patrz instrukcja obsługi urządzenia Bluetooth.
- To urządzenie może być sparowane z innym urządzeniem Bluetooth. Wybierz to urządzenie z listy urządzeń wyświetlanych na ekranie urządzenia Bluetooth.
- Przybliż urządzenie Bluetooth do tego urządzenia.
- Wyłącz i ponownie włącz zasilanie urządzenia Bluetooth, a następnie spróbuj ponownie.
- Tylko jedno urządzenie Bluetooth może być połączone.

Dźwięk jest obcięty.

- Przybliż urządzenie Bluetooth do tego urządzenia.
- Usuń przeszkody pomiędzy tym urządzeniem a urządzeniem Bluetooth.
- Aby uniknąć zakłóceń elektromagnetycznych, należy umieścić to urządzenie z dala od kucharek mikrofalowych, urządzeń sieci bezprzewodowej LAN i innych urządzeń Bluetooth.
- Ponownie sparuj z urządzeniem Bluetooth. (👉 str. 24)

Nie działa funkcja sterowania HDMI

Nie działa funkcja sterowania HDMI.

- Nie można obsługiwać urządzeń niezgodnych z funkcją sterowania HDMI. Dodatkowo, w zależności od podłączonego urządzenia lub ustawień, funkcja sterowania HDMI może nie działać. W takim przypadku należy sterować urządzeniem zewnętrznym bezpośrednio.
- Sprawdź, czy funkcja sterowania HDMI jest włączona we wszystkich urządzeniach podłączonych do tego urządzenia.



Muzyka z Chromecast'a czasami się zacina lub opóźnia

Muzyka czasami się zacina lub opóźnia

- Upewnij się, że połączenie internetowe działa poprawnie. Jeśli udostępniasz swoją sieć innym użytkownikom lub urządzeniom, mogą oni wykorzystywać większość przepustowości (zwłaszcza jeśli przesyłają strumieniowo wideo).
- Upewnij się, że soundbar znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że soundbar nie znajduje się w pobliżu innych urządzeń elektronicznych, które mogą zakłócać łączność bezprzewodową (np. kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe, telewizory itp.).



Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeżeli wskazania wyświetlacza nie są normalne lub, gdy działanie urządzenia jest inne niż to powinno wynikać z przeprowadzanych czynności, to konieczna jest inicjalizacji mikroprocesora.

Różne ustawienia zostały przywrócone do domyślnych wartości fabrycznych. Ponownie wprowadź ustawienia.

1 Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.

2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk RESET na tylnym panelu przez co najmniej 5 sekund.

- Wszystkie przednie diody LED migają jednocześnie 3 razy na czerwono.
- To urządzenie automatycznie uruchamia się ponownie z domyślnymi wartościami fabrycznymi.



Informacje dotyczące HDMI

Urządzenie to obsługuje poniższe funkcje HDMI.

- **Funkcja ARC (Audio Return Channel)**

Oglądaj filmy, słuchaj muzyki itp na telewizorze, po prostu podłączając za pomocą kabla HDMI telewizor z funkcją ARC do tego urządzenia.

- **Funkcja sterowania HDMI**

Połącz odbiornik telewizyjny z funkcją sterowania HDMI z tym urządzeniem przez kabel HDMI i włącz funkcję sterowania HDMI, aby umożliwić sterowanie między urządzeniami z dowolnego z nich.

- **Przełączanie źródła sygnału**

Jeśli odbiornik telewizyjny jest włączony, urządzenie włączy się automatycznie i przełączy źródło sygnału.

- **Łącze wyłączania zasilania**

Łącze wyłączania zasilania odbiornika telewizyjnego jest połączone, dlatego to urządzenie również się wyłączy.

- **Regulacja głośności**

Głośność tego urządzenia można regulować przy pomocy pilota zdalnego sterowania odbiornika telewizyjnego.

- **Przełączanie docelowego wyjścia audio**

Jeśli urządzenie jest włączone, dźwięk telewizora odtwarzany jest z tego urządzenia. Jeśli urządzenie jest wyłączone, dźwięk telewizora odtwarzany jest z głośników telewizora.

UWAGA

- Niektóre funkcje mogą nie działać, w zależności od podłączonego odbiornika telewizyjnego.



Informacje o znakach handlowych



Znak słowny Bluetooth® oraz logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a każde użycie tych znaków przez D&M Holdings Inc. podlega licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do ich prawnych właścicieli.



Wyprodukowano na licencji Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio oraz symbol podwójnego "D" są znakami towarowymi Dolby Laboratories.



Skrót "HDMI", logo "HDMI" oraz nazwa "High-Definition Multimedia Interface" są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc.



Chromecast to znak towarowy firmy Google LLC.



Dane techniczne

Soundbar

■ Ogólne

Temperatura robocza:	5 °C - 35 °C
Zasilanie:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	40 W
Zużycie energii w trybie czuwania:	1,8 W
Pobór mocy w trybie głębokiego czuwania:	0,35 W
Max wejście analogowe:	2 Vrms
Częstotliwość próbkowania:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Obsługiwane formaty dźwięku:	Liniowy PCM, Dolby Digital



■ Sekcja bezprzewodowej sieci LAN

Typ sieci (standard bezprzewodowego LAN):	Zgodny z IEEE 802.11a/b/g/n/ac, MIMO
Zakres stosowanych częstotliwości:	2,4 GHz, 5 GHz

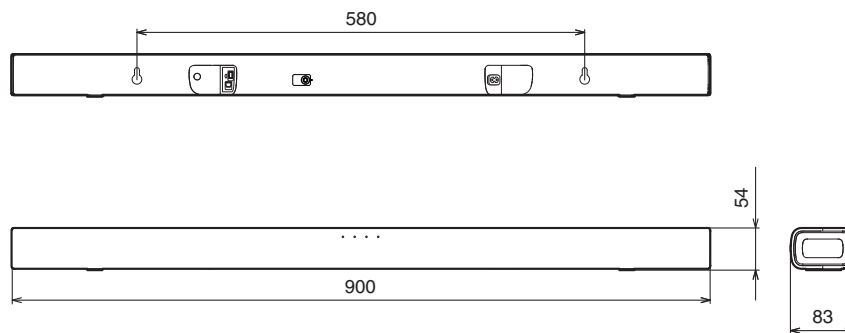
■ Sekcja Bluetooth

Systemy komunikacji:	Bluetooth wersja 4.2
Moc nadawania:	Klasa mocy 2
Maksymalny zasięg komunikacji:	Okolo 10 m w linii wzroku*2
Zakres stosowanych częstotliwości:	Pasmo 2,4 GHz
Schemat modulacji:	FHSS (Frequency-Hopping Spread Spectrum)
Obsługiwane profile:	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 1.3 AVRCP (Audio Video Remote Control Profile) 1.6
Odpowiednie kodeki:	SBC
Zasięg transmisji (A2DP):	20 Hz – 20 000 Hz

*2 Rzeczywisty zasięg komunikacji może się różnić w zależności od czynników, takich jak przeszkody między urządzeniami, fale elektromagnetyczne z kuchenek mikrofalowych, ładunki elektrostatyczne, telefony bezprzewodowe, czułość odbioru, sprawności anteny, system operacyjny, oprogramowanie użytkowe itp.



■ Wymiary (Jednostka: mm)



■ Waga: 1,8 kg



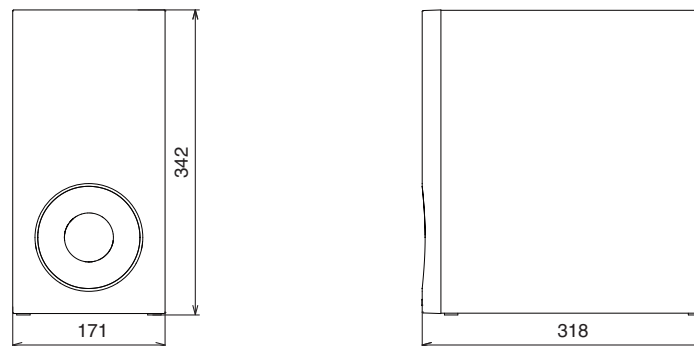
Subwoofer

■ Ogólne

Temperatura robocza:	5 °C - 35 °C
Zasilanie:	AC 100 - 240 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	40 W
Zużycie energii w trybie czuwania:	0,35 W
Pobór mocy w trybie głębokiego czuwania:	0,35 W



■ Wymiary (Jednostka: mm)



■ Waga: 5,2 kg



DENON®

www.denon.com

3520 10794 00AD

©2020 Sound United. All Rights Reserved.