

DENON[®]

DHT-S316

SYSTEM KINA DOMOWEGO

Instrukcja obsługi



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

Połączenia

Rozmieszczenie	12
Rozmieszczenie głośnika soundbar	12
Rozmieszczenie subwoofera	14
Podłączenie odbiornika TV	15
Sposób połączenia 1: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i obsługą funkcji ARC (Audio Return Channel)	16
Sposób połączenia 2: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel)	17
Sposób połączenia 3: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel) / telewizor ze złączem analogowym	18
Podłączanie przewodów zasilających	19

Odtwarzanie

Oglądanie telewizji, filmów i słuchanie muzyki	20
Tabela diody LED stanu	21
Słuchanie muzyki z urządzenia Bluetooth	22
Parowanie urządzenia Bluetooth po raz pierwszy	22
Parowanie z innymi urządzeniami Bluetooth	23
Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia Bluetooth	23

Ustawienia

Ustawienia	24
Ustawienie poziomu głośności	24
Ustawienie poziomu głośności subwoofera	24
Wybór trybu słuchania	25
Czasowe wyciszenie dźwięku	25
Ustawianie funkcji stanu wstrzymania Bluetooth	25
Automatyczna funkcja czuwania	26
Funkcja ograniczania głośności	26



Wskazówki

Rozwiązywanie problemów	27
Zasilanie nie włącza się / jest wyłączone	28
Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania	28
Brak dźwięku	29
Odtwarzanie Bluetooth nie działa	30
Nie działa funkcja sterowania HDMI	30
Przywracanie ustawień fabrycznych	31

Dodatek

Informacje dotyczące HDMI	32
Informacje o znakach handlowych	33
Dane techniczne	34
Głośnik soundbar	34
Subwoofer	37

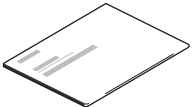
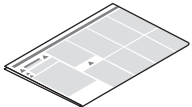
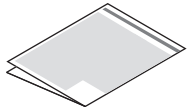
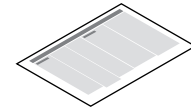
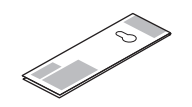

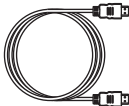






Dziękujemy za zakup tego urządzenia marki Denon.

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

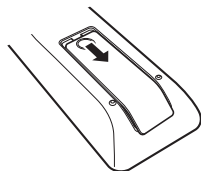
Sprawdź, czy następujące elementy są dostarczone wraz z urządzeniem.

 <p>Skrócona instrukcja obsługi</p>	 <p>Zasady bezpieczeństwa</p>	 <p>Uwagi dotyczące używania baterii</p>	 <p>Informacja dot. radia</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-1230)</p>
 <p>Bateria R03/AAA</p>				

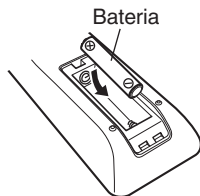


Wkładanie baterii

- 1 Zsuń pokrywę tylną z pilota w kierunku strzałki.



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



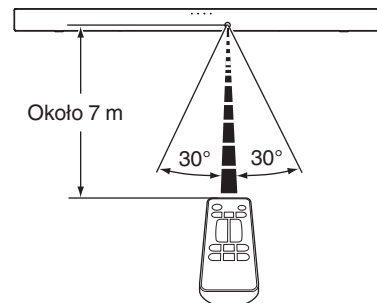
- 3 Załóż z powrotem tylną osłonę.

UWAGA

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

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 ok. 9 m od głośnika soundbar dla optymalnego komfortu.

Niskoprofilowa, 5 cm konstrukcja: urządzenie DHT-S316 firmy Denon o wysokości 5 cm pasuje do większości przestrzeni i można umieścić je przed telewizorem, nie blokując przy tym dolnego krańca odbiornika telewizyjnego lub zdalnego czujnika IR.

- **Wyjątkowa klarowność dźwięku dla telewizora, odtwarzacza Blue-ray, systemu gamingowego i ulubionych źródeł muzyki**

HDMI z funkcją ARC (Audio Return Channel): przesyłaj dźwięk z aplikacji wbudowanych w odbiornik telewizyjny, wbudowanego tunera lub połączeń HDMI przez pojedynczy kabel, kiedy łączysz wyjście HDMI ARC telewizora z głośnikiem soundbar, używając dołączonego kabla HDMI.

Cyfrowe wejście optyczne audio: bez problemów podłącz odtwarzacz Blue-ray, system gamingowy lub inne urządzenie przy pomocy dołączonego przewodu optycznego.

Wejście analogowe AUX: Połącz dowolne źródło z wejściem 3,5 mm i słuchaj dźwięków przez DHT-S316.

Bluetooth: Połącz smartfon lub tablet do urządzenia DHT-S316, aby bezprzewodowo strumieniowo przesyłać muzykę lub inny dźwięk.

- **Poczuj się jak w prawdziwym kinie**

Dolby Digital i DTS Decoding: wirtualna technologia przestrzenna zapewnia potężne, realistyczne wielokanałowe kino domowe.

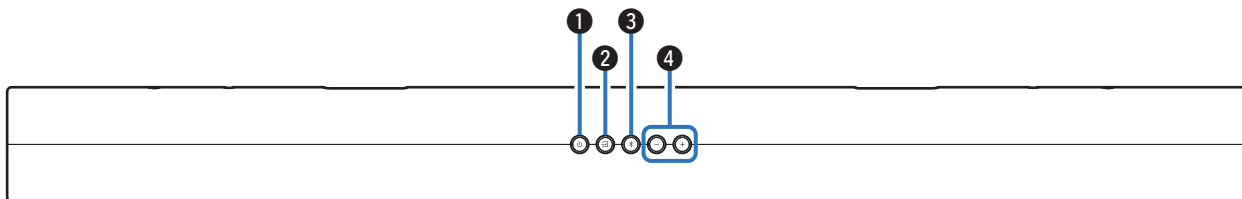
Funkcja wypuklenia dialogów Denon Dialogue Enhancer: usłysz każde słowo w ulubionym programie telewizyjnym lub filmie — funkcja Dialogue Enhancer firmy Denon poprawia wyrazistość dialogów i doskonale sprawdza się przy filmach i programach telewizyjnych. Uwypuklij dialog bez konieczności regulowania głośności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



Nazwy elementów i ich funkcje

Głośnik soundbar

■ Panel górny



❶ Przycisk zasilania (⏻)

Służy do włączania/wyłączania zasilania głośnika soundbar (przełączania w tryb czuwania). (📖 str. 20)

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

❷ Przycisk źródła sygnału (📺)

Służą do wyboru źródła sygnału. (📖 str. 20)

Po każdym naciśnięciu przycisku przełącza źródło sygnału.

❸ Przycisk Bluetooth (📶)

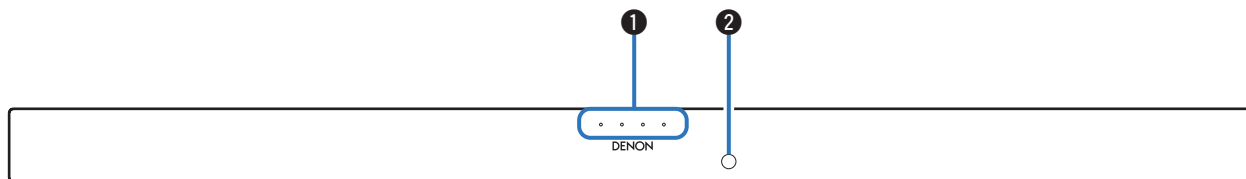
- Przełącza źródło sygnału na "Bluetooth". (📖 str. 22)
- Używany do parowania urządzeń Bluetooth. (📖 str. 22)

❹ Przyciski głośności (+, -)

Służą do regulacji poziomu głośności. (📖 str. 24)



■ Panel przedni



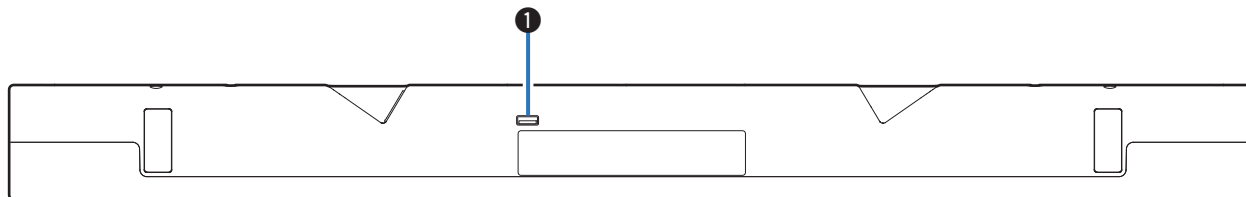
1 Dioda LED stanu

Wyświetla stan źródła sygnału / sygnału wejściowego / trybu słuchania itp. (👉 str. 21)

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. 13)

2 Złącze HDMI (TV (ARC))

Użyj dołączonego przewodu HDMI do podłączenia odbiornika telewizyjnego z obsługą funkcji ARC. (👉 str. 16)

3 Złącze wejściowe dźwięku AUX

Użyj dostępnego na rynku kabla audio stereo 3,5 mm, aby podłączyć urządzenie dźwiękowe. (👉 str. 18)

4 Cyfrowe optyczne złącze wejściowe (TV OPTICAL)

Użyj cyfrowego przewodu optycznego do odbiornika telewizyjnego z cyfrowym terminalem optycznym. (👉 str. 17)

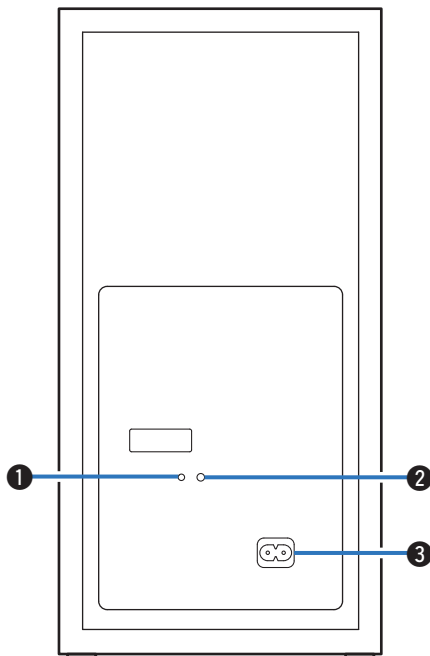
5 Gniazdo zasilania

Do podłączenia przewodu zasilania. (👉 str. 19)





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. 29)

2 Przycisk BAR SYNC

Używany do bezprzewodowego łączenia głośnika soundbar i subwoofera. (👉 str. 29)

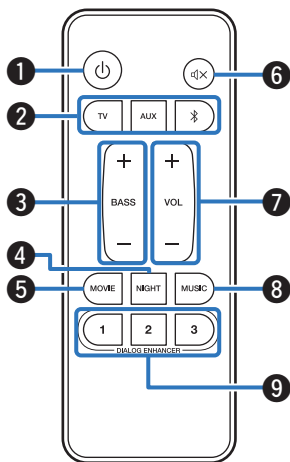
3 Gniazdo zasilania

Do podłączania przewodu zasilania. (👉 str. 19)



Pilot zdalnego sterowania

Ta część głównie wyjaśnia działanie pilota zdalnego sterowania.



1 Przycisk zasilania (⏻)

Włącza/wyłącza zasilanie głośnika soundbar. (🔍 str. 20)

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

2 Przyciski źródła sygnału (TV, AUX, 📺)

Służą do wyboru źródła sygnału. (🔍 str. 20)

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

Reguluje poziom głośności subwoofera. (🔍 str. 24)

4 Przycisk trybu nocnego (NIGHT)

Kompresuje dynamikę (różnicę między najgłośniejszym i najcichszym dźwiękiem), dzięki czemu dźwięk jest lepiej słyszalny przy niskich głośnościach. (🔍 str. 25)

5 Przycisk trybu filmu (MOVIE)

Ciesz się dźwiękiem przestrzennym niczym w kinie. (🔍 str. 25)

6 Przycisk Mute (🔇)

Wyciszanie dźwięku wyjściowego. Wciśnij ponownie, żeby wyciszyć. (🔍 str. 25)

7 Przyciski głośności (VOL +, -)

Służą do regulacji poziomu głośności. (🔍 str. 24)

8 Przycisk trybu muzyki (MUSIC)

Ciesz się pełną, szeroką przestrzenią akustyczną. (🔍 str. 25)

9 Przyciski uwypuklenia dialogów (DIALOG ENHANCER 1 – 3)

Dostosowanie głośności dialogów w filmach, wokalu w muzyce itp. w celu ułatwienia słuchania. (🔍 str. 25)

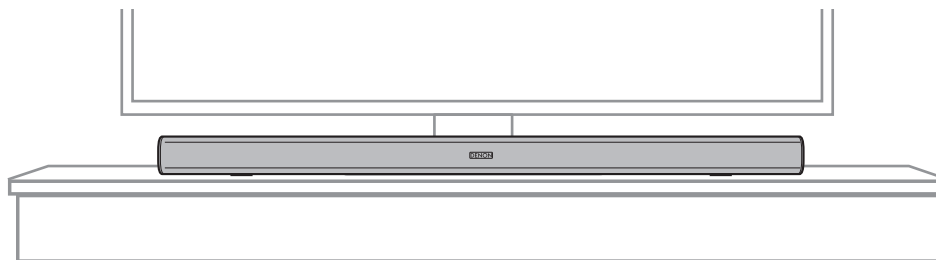
Można ustawić na 3 poziomy. Ustaw tę opcję na żądaną wartość.



Rozmieszczenie

Rozmieszczenie 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

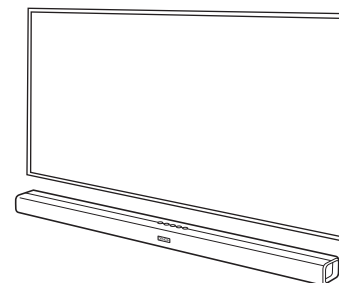
Na tyle głośnika soundbar znajduje się otwór, za pomocą którego można powiesić głośnik na ścianie. Montując głośnik soundbar na ścianie, umieść go w płaskiej, pionowej pozycji.



- 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.



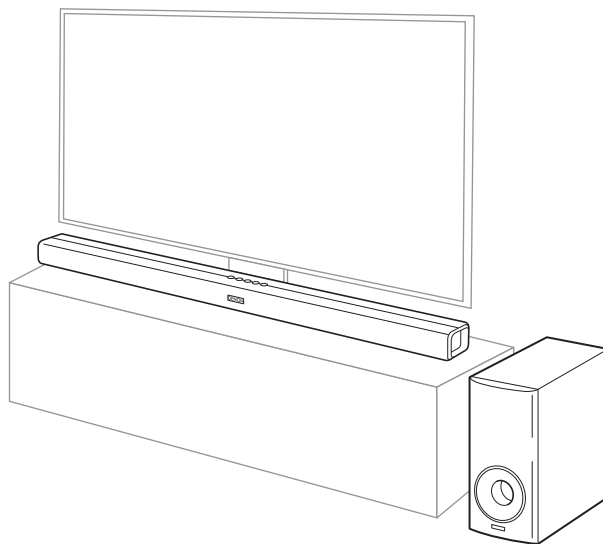
UWAGA

- 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.



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.

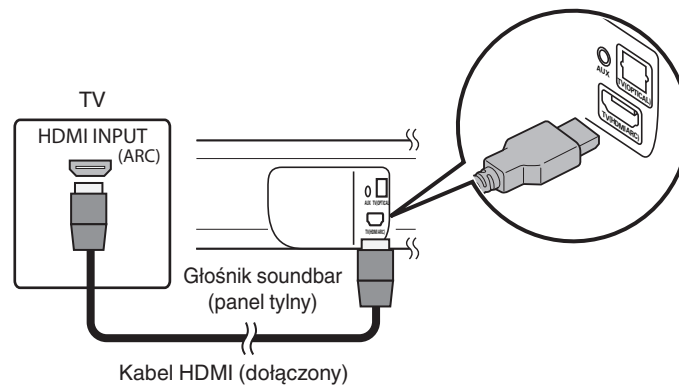
UWAGA

- 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.

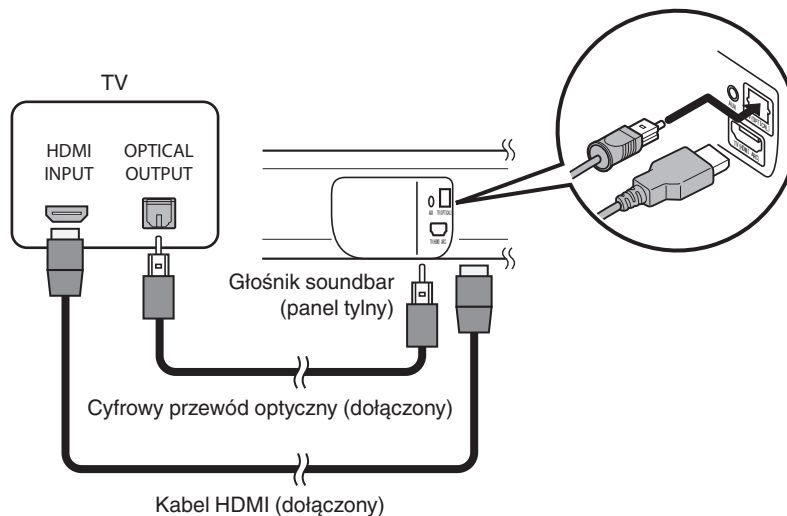


- Odbiornik telewizyjny również musi być wyposażony w funkcję ARC.



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.

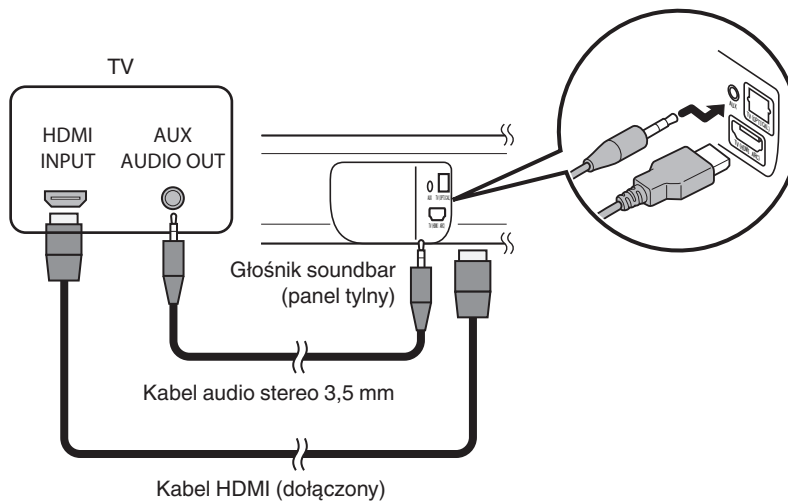


- Dopasuj w jednej linii cyfrowy przewód optyczny do kształtu terminala, do którego należy włożyć przewód.



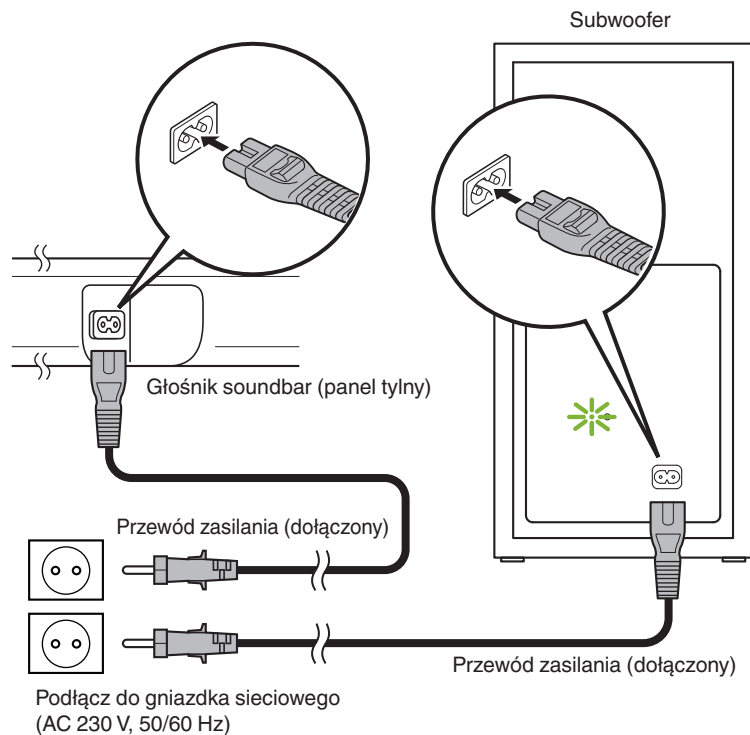
Sposób połączenia 3: odbiornik telewizyjny ze złączem HDMI i brakiem obsługi funkcji ARC (Audio Return Channel) / telewizor ze złączem analogowym

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

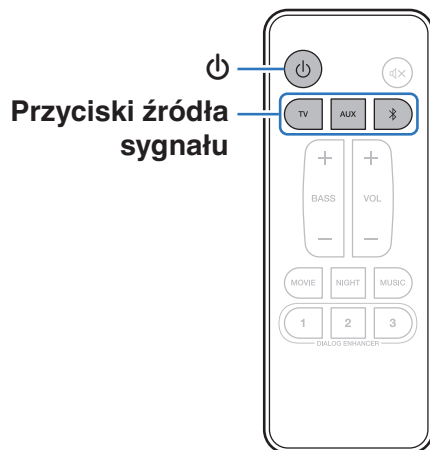



Podłączanie przewodów zasilających

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.
- 4** Odtwórz z urządzenia podłączonego do tego urządzenia.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi danego urządzenia.






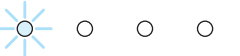
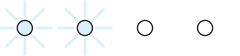
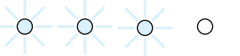






- Połącz odbiornik telewizyjny z funkcją sterowania HDMI z tym urządzeniem przez kabel HDMI i włącz funkcję sterowania HDMI, aby umożliwić sterowanie między urządzeniami z dowolnego z nich. ( str. 32)



Tabela diody LED stanu

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

Wskaźnik diody LED	Stan
	Kiedy zasilanie jest wyłączone / podczas trybu czuwania
	Podczas rozruchu
	Źródło sygnału: Bluetooth
	Źródło sygnału: HDMI (ARC)
	Źródło sygnału: OPTICAL
	Źródło sygnału: ANALOG

Wskaźnik diody LED	Stan
	Źródło sygnału: HDMI (ARC) Sygnał audio: PCM
	Źródło sygnału: HDMI (ARC) Sygnał audio: Dolby
	Źródło sygnału: HDMI (ARC) Sygnał audio: DTS
	Źródło sygnału: OPTICAL Sygnał audio: PCM
	Źródło sygnału: OPTICAL Sygnał audio: Dolby
	Źródło sygnału: OPTICAL Sygnał audio: DTS

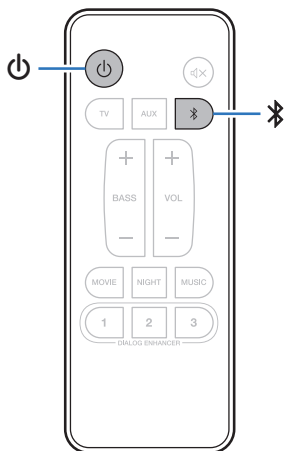


- Sygnał audio nie jest wyświetlany, kiedy źródło sygnału to "Bluetooth".



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.**
- 3 Włącz ustawienia Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.**
Przełączenie w tryb parowania podczas pierwszego korzystania z urządzenia.
- 4 Wybierz "DHT-S316" z listy urządzeń wyświetlanych na ekranie urządzenia Bluetooth.**
Dioda LED stanu zapali się na niebiesko, a urządzenie i urządzenie Bluetooth zostaną sparowane.



- Parowanie zostaje anulowane, jeśli usunięty zostanie przewód zasilania. Przeprowadź parowanie ponownie.






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 “DHT-S316” 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.
- Parowanie zostaje anulowane, jeśli usunięty zostanie przewód zasilania. Przeprowadź parowanie ponownie.

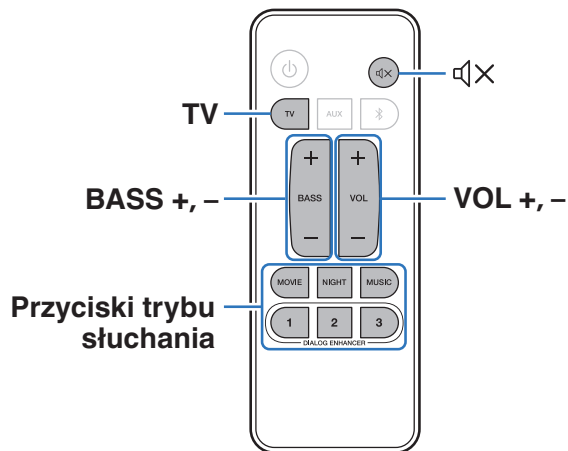
Słuchanie muzyki ze sparowanego urządzenia Bluetooth

- 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.

Dioda LED wybranego źródła sygnału zamiga raz za każdym razem, kiedy przycisk jest naciskany.

Ustawienie poziomu głośności subwoofera

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

Dioda LED wybranego źródła sygnału zamiga raz za każdym razem, kiedy przycisk jest naciskany.



Wybór trybu słuchania

1 Naciśnij przyciski trybu słuchania, aby wybrać tryb słuchania.

Dioda LED stanu zamiga raz na fioletowo.

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 1 - 3:	Dostosowanie głośności dialogów w filmach, wokalu w muzyce itp. w celu ułatwienia słuchania. Można ustawić na 3 poziomy. Ustaw tę opcję na żądaną wartość.

Czasowe wyciszenie dźwięku

1 Naciśnij przycisk .

Dioda LED wybranego źródła sygnału miga.







- Aby anulować, ponownie naciśnij .

Ustawianie funkcji stanu wstrzymania Bluetooth

Jeśli funkcja czuwania Bluetooth ustawiona jest na "on", urządzenie automatycznie się włączy, kiedy Bluetooth połączy się przez sparowane urządzenie Bluetooth.

Aby wykorzystać tę funkcję, należy wcześniej sparować amplituner z tym urządzeniem.

1 Wciśnij i przytrzymaj odbiornik telewizyjny przez co najmniej 5 sekund do momentu, aż diody LED stanu zamigają w sposób, jaki wskazano poniżej.

Wskaźnik diody LED	Stan
 <input type="radio"/>  <input type="radio"/>	Funkcja czuwania Bluetooth: On
 <input type="radio"/>  <input type="radio"/>	Funkcja czuwania Bluetooth: Off (domyślnie)



Automatyczna funkcja czuwania

Jeśli nie wykonano żadnych działań przez co najmniej 15 minut i nie wydobywa się żaden dźwięk, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb czuwania.

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.



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. 19)
- Jeżeli nie możesz włączyć urządzenia z funkcją sterowania HDMI odbiornika telewizyjnego, naciśnij przycisk \cup , aby włączyć zasilanie urządzenia lub ustaw funkcję czuwania Bluetooth na "On". (👉 str. 25)

Zasilanie wyłącza się automatycznie.

- Jeśli nie wykonano żadnych działań przez co najmniej 15 minut i nie wydobywa się żaden dźwięk, urządzenie automatycznie przełączy się w tryb czuwania. (Automatyczna funkcja czuwania)

Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania

Nie można uruchomić funkcji za pomocą pilota zdalnego sterowania.

- Baterie są zużyte. Wymień na nowe. (👉 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.
- Ułóż baterie prawidłowo wewnątrz pilota zgodnie z oznaczeniami \oplus oraz \ominus . (👉 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. 12)
- 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. 20)
- Ustaw regulator głośności. (🔍 str. 24)
- Upewnij się, że głośność nie jest wyciszona. (🔍 str. 25)

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 Wciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 5 sekund przyciski  i + na głośniku soundbar do momentu, aż diody LED stanu subwoofera zamigają w sposób, jaki wskazano poniżej.
- 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. 22)

Nie działa funkcja sterowania HDMI

Nie działa funkcja sterowania HDMI.

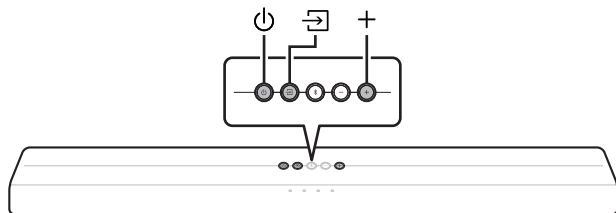
- Nie można obsługiwać urządzeń niezgodnych z funkcją sterowania HDMI. Dodatkowo, w zależności od podłączonego urządzenia lub ustawień, funkcja sterowania HDMI może nie działać. W takim przypadku należy sterować urządzeniem zewnętrznym bezpośrednio.
- Sprawdź, czy funkcja sterowania HDMI jest włączona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



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 wyłączyć zasilanie urządzenia.**
- 2 Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie ⏻ oraz ➡ w urządzeniu głównym przez co najmniej 5 sekundy.**
Wszystkie diody LED stanu migają 4 razy.
- 3 Po tym, jak wyłączy się dioda LED, poczekaj około 10 sekund, a następnie wciśnij ⏻.**
Po zrestartowaniu głośnika soundbar wszystkie ustawienia wracają do ustawień fabrycznych.



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 wyłączenia zasilania**

Łącze wyłączenia zasilania odbiornika telewizyjnego jest połączone, dlatego to urządzenie również się wyłączy. (Nie działa, jeśli źródło sygnału to "OPTICAL" lub "Bluetooth").

- **Regulacja głośności**

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

- **Przełączanie docelowego wyjścia audio**

Jeśli to urządzenie jest włączone, wydobywa się z niego dźwięk pochodzący z odbiornika telewizyjnego. Jeśli urządzenie jest wyłączone, dźwięk telewizora odtwarzany jest z głośników telewizora.

UWAGA

- Niektóre funkcje mogą nie działać, w zależności od podłączonego odbiornika telewizyjnego. Sprawdź instrukcję użytkownika, gdzie zamieszczono dodatkowe informacje.



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.



Aby dowiedzieć się więcej o patentach DTS, wejdź na stronę <http://patents.dts.com>. Produkowane na podstawie licencji DTS, Inc. DTS, symbol, DTS oraz symbol łącznie i Digital Surround są zarejestrowanymi znakami towarowymi i/lub znakami towarowymi DTS, Inc. w USA i/lub innych krajach. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



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



Dane techniczne

Głośnik soundbar

■ Ogólne

Temperatura robocza:	5 °C - 35 °C
Zasilanie:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	40 W
Zużycie energii w trybie czuwania:	0,3 W
Pobór mocy w trybie czuwania Bluetooth:	1,6 W
Częstotliwość próbkowania:	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
Obsługiwane formaty dźwięku:	Linear PCM, Dolby Digital, DTS Digital Surround



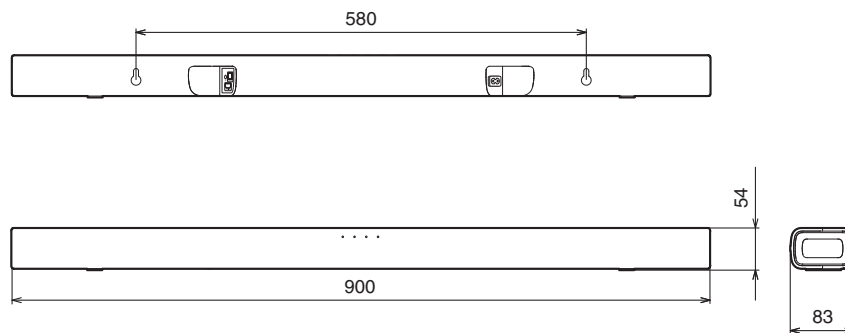
■ Sekcja Bluetooth

Systemy komunikacji:	Bluetooth wersja 4.2
Moc nadawania:	Klasa mocy 2
Maksymalny zasięg komunikacji:	Okolo 10 m w linii wzroku*
Zakres stosowanych częstotliwości:	Pasma 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

* 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

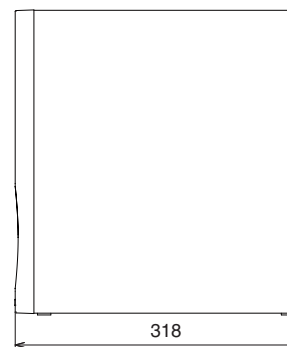
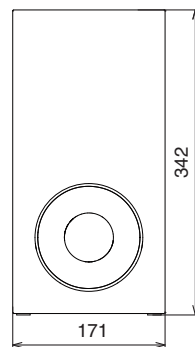


Subwoofer

■ Ogólne

Temperatura robocza:	5 °C - 35 °C
Zasilanie:	AC 230 V, 50/60 Hz
Pobór mocy:	40 W
Zużycie energii w trybie czuwania:	0,26 W
Pobór mocy w trybie czuwania Bluetooth:	1,1 W



Wymiary (Jednostka: mm)**Waga: 5,2 kg**

DENON®

www.denon.com

3520 10647 00ADA

Copyright © 2018 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.