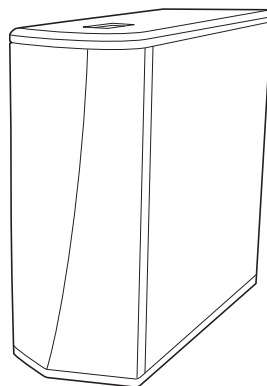


DENON[®]

DSW-1H

BEZPRZEWODOWY SUBWOOFER

Instrukcja obsługi



Wprowadzenie	4	Regulacja ustawień	20
Przed rozpoczęciem	5	Regulacja poziomu	20
Wymagania systemowe	5	Regulacja filtra dolnoprzepustowego	20
Wymagania dotyczące sieci	5	Regulacja fazy	21
Wymagania sprzętowe	6	Regulacja jaskrawości wskaźnika stanu	21
Wymagania dotyczące sterownika	7		
Zapoznanie się z głośnikiem DSW-1H	8		
Panel przedni	9		
Elementy sterujące	10		
Panel tylny	11		
Ustawianie głośnika DSW-1H	12		
Zasilanie głośnika DSW-1H	13		
Pobieranie aplikacji HEOS	14		
Konfigurowanie pierwszego głośnika DSW-1H	15		
Dodawanie większej liczby urządzeń HEOS	16		
Dodawanie przewodowych urządzeń HEOS	16		
Dodawanie bezprzewodowych urządzeń HEOS	16		
Podłączanie urządzeń	17		
Dodawanie głośnika DSW-1H do urządzenia HEOS	17		
Dodawanie głośnika DSW-1H do urządzenia DHT-S716H	17		
Dodawanie głośnika DSW-1H do innego urządzenia HEOS	18		
Rozłączanie głośnika DSW-1H	19		



Aktualizacja systemu	22	Dane techniczne	34
Funkcje zaawansowane	23	Informacja	36
Działanie bezprzewodowe	23	Znaki towarowe	36
Zarządzanie zasilaniem	24		
Tryby zasilania	24		
Tryb szybkiego uruchamiania	24		
Tryb głębokiego czuwania	24		
Wyłączony	24		
Podstawowe rozwiązywanie problemów	25		
Urządzenie HEOS nie może się połączyć z siecią za pomocą kabla audio	25		
Moje urządzenie HEOS wyłącza się, a dioda LED stanu miga na czerwono	25		
Podłączanie do sieci WPS	26		
Zerowanie urządzenia HEOS	26		
Tabela diody LED stanu	27		
Obsługiwane rodzaje plików i kodeków	33		



Dziękujemy za zakup tego urządzenia marki Denon. W celu zapewnienia właściwej obsługi, przeczytaj dokładnie niniejszą instrukcję i obsługi urządzenia zgodnie ze wskazówkami w niej zawartymi.

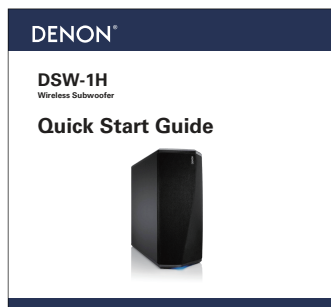
UWAGA

- NINIEJSZY DOKUMENT ZAWIERA INFORMACJE, KTÓRE MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA.

Wprowadzenie

Głośnik DSW-1H wchodzi w skład bezprzewodowego zestawu multiroom firmy HEOS, dzięki któremu można cieszyć się ulubioną muzyką w dowolnym miejscu w domu. Wykorzystując istniejącą sieć domową oraz aplikację HEOS w urządzeniu z systemem iOS lub Android™, można wyszukiwać, przeglądać i odtwarzać pliki muzyczne z własnej biblioteki lub z wielu internetowych serwisów muzycznych oferujących transmisję strumieniową.

- Prawdziwy zestaw multi-room — można odtwarzać różne utwory w różnych pokojach lub ten sam utwór we wszystkich pokojach
- Szybka i łatwa konfiguracja dzięki wykorzystaniu istniejącej sieci domowej
- Najlepsza w branży funkcja mikrosekundowej synchronizacji dźwięku między urządzeniem HEOS
- Legendarna jakość dźwięku firmy Denon
- Jeśli się spieszysz, możesz już zacząć słuchać muzyki, wykonując czynności opisane w Skróconej instrukcji obsługi (w zestawie).



Prosimy o zapoznanie się z niniejszą Instrukcją obsługi w celu uzyskania dokładniejszych informacji na temat funkcji i zalet głośnika DSW-1H.



Przed rozpoczęciem

UWAGA

- Jeśli zainstalowano już co najmniej jedno urządzenie HEOS, można od razu przejść do rozdziału "Dodawanie większej liczby urządzeń HEOS" (📖 str. 16).

Wymagania systemowe

Przed zainstalowaniem urządzenia HEOS, należy zapoznać się z poniższymi wymaganiami. Ich spełnienie jest konieczne.

■ Wymagania dotyczące sieci

Router bezprzewodowy – Aby można było korzystać z systemu muzycznego HEOS, w domu musi być dostępna działająca bezprzewodowa sieć lokalna (Wi-Fi) lub sieć Ethernet. Nawet po podłączeniu do sieci Ethernet do sterowania systemem za pomocą aplikacji HEOS wymagane jest połączenie Wi-Fi z routerem. Jeśli nie masz w domu sieci bezprzewodowej, skontaktuj się z lokalnym dealerem firmy Denon lub sklepem elektronicznym w celu zakupienia urządzeń i skonfigurowania sieci bezprzewodowej w domu.

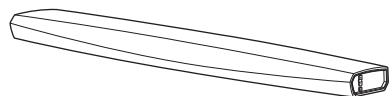
Szybkie połączenie internetowe - HEOS uzyskuje dostęp do Internetu w celu odtwarzania muzyki z popularnych internetowych serwisów muzycznych oferujących transmisję strumieniową. HEOS obsługuje także aktualizacje oprogramowania, które są dostarczane za pośrednictwem domowego łącza internetowego. Najlepsze rezultaty uzyskuje się przy zastosowaniu łącza DSL, telewizji kablowej lub światłowodowego. W przypadku używania wolniejszych łączy internetowych, jak np. łącza satelitarne, mogą wystąpić problemy z wydajnością.



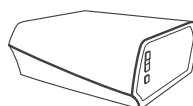
■ Wymagania sprzętowe

Używaj DSW-1H razem z istniejącymi urządzeniami HEOS.

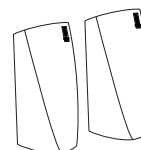
[Przykład]



DHT-S716H



HEOS Amp



Głośnik HEOS

UWAGA

- DSW-1H nie można używać oddzielnie.



■ Wymagania dotyczące sterownika

Bezprzewodowym zestawem multi-room HEOS można sterować przy użyciu bezpłatnej aplikacji HEOS zainstalowanej w dowolnym urządzeniu mobilnym z systemem iOS lub Android. Urządzenie musi spełniać wymienione poniżej wymagania:



Wymagania minimalne — system iOS

- System iOS w wersji 8.0 lub nowszej
- Telefon iPhone® 4S lub nowszy
- iPad® 2 lub nowszy
- Odtwarzacz iPod touch® (5. generacji) lub nowszy



Wymagania minimalne — system Android

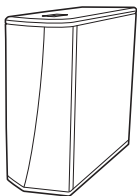
- System Android w wersji 4.0 lub nowszej
- Wszystkie rozdzielczości



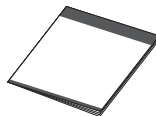
Zapoznanie się z głośnikiem DSW-1H

Używaj DSW-1H razem z istniejącymi urządzeniami HEOS.

DSW-1H



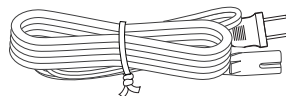
Skrócona instrukcja obsługi

Gwarancja
(tylko model północnoamerykański)

Zasady bezpieczeństwa



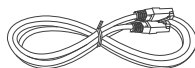
Przewód zasilania



Kabel podłączeniowy 3,5 mm



Kabel Ethernet



Stopa

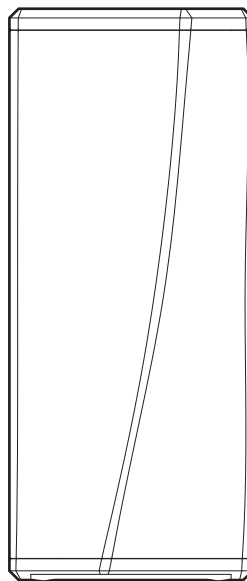


UWAGA

- Należy używać przewodu zasilania znajdującego się w opakowaniu urządzenia.



■ Panel przedni



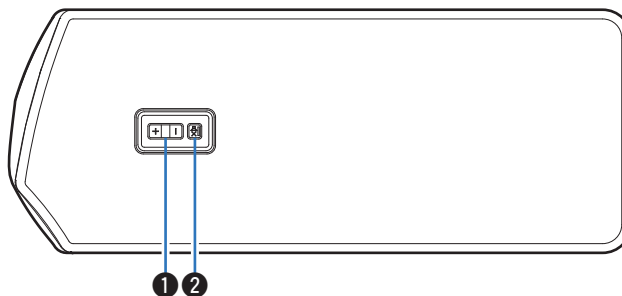
1

1 Dioda LED stanu

Kolory świecenia diody LED stanu i znaczenie stanów opisano w "Tabela diody LED stanu". (👉 str. 27)



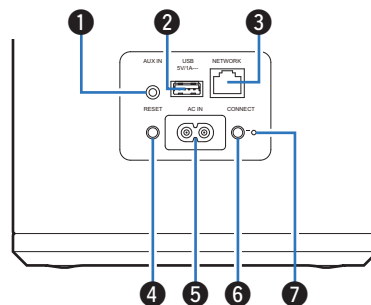
■ Elementy sterujące



- 1 Przyciski zwiększania/zmniejszania głośności (+, -)**
Służą do zwiększania lub zmniejszania głośności urządzenia HEOS.
- 2 Przycisk wyciszenia (🔇)**
Służy do wyciszenia lub włączenia dźwięku urządzenia HEOS.



■ Panel tylny



1 Gniazdo AUX (AUX IN)

Służy do łączenia urządzenia HEOS z siecią bezprzewodową. (👉 str. 15)

2 Port USB

Służy do podłączania urządzeń pamięci masowej USB.

3 Złącze NETWORK

Służy do podłączenia tego urządzenia do sieci Ethernet. (👉 str. 15)

4 Przycisk RESET

Różne ustawienia zostaną przywrócone do domyślnych wartości fabrycznych. (👉 str. 26)

5 Gniazdo zasilania (AC IN)

Służy do podłączania przewodu zasilania. (👉 str. 13)

6 Przycisk CONNECT

Służy do konfigurowania sieci Wi-Fi.

7 Dioda LED stanu połączenia

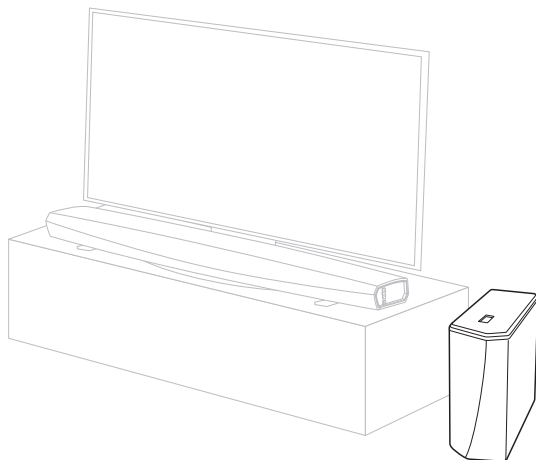
Wskazuje stan tego urządzenia. (👉 str. 27)



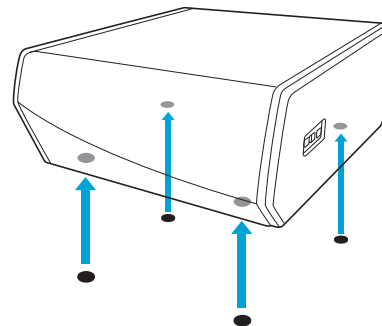
Ustawianie głośnika DSW-1H

DSW-1H został zaprojektowany, aby dodać funkcjonalność zestawu multiroom HEOS urządzeniom zewnętrznym, które oferują wzmocnienie dźwięku. Należy umieścić DSW-1H w dogodnym miejscu w pobliżu głośników, do których ma zostać podłączony.

- Głośnik DSW-1H musi znajdować się w zasięgu sieci bezprzewodowej.

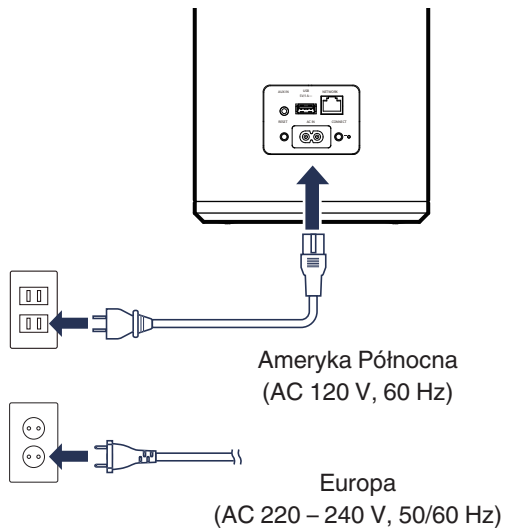


- Podłącz dostarczoną w zestawie stopę do czterech narożników boku głośnika DSW-1H, jeżeli głośnik jest ustawiany poziomo.



Zasilanie głośnika DSW-1H

Podłącz dostarczony w zestawie przewód zasilania do gniazda z tyłu DSW-1H, a wtyczkę do gniazdka ściennego.



Pobieranie aplikacji HEOS

HEOS to główna aplikacja służąca do sterowania systemem głośników. Przy użyciu urządzenia mobilnego i aplikacji HEOS można skonfigurować system HEOS i sterować nim, przeglądać i wyszukiwać muzykę, wykonując wszystkie te operacje palcem na ekranie, z dowolnego miejsca w domu.

Pobierz aplikację HEOS dla systemu iOS lub Android, wyszukując aplikację "HEOS" w sklepie App Store®, Google Play™ lub Amazon.



Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie ze względu na ulepszenia i zmiany konstrukcyjne.

UWAGA

- Marka i aplikacja HEOS nie jest afiliowana z żadnym producentem jakiegokolwiek urządzenia przenośnego. Dostępność usług muzycznych może się różnić w zależności od regionu. Nie wszystkie usługi mogą być dostępne w momencie zakupu. Czasami niektóre usługi mogą być dodane lub wycofane na podstawie decyzji dostawców usług muzycznych lub innych.



Konfigurowanie pierwszego głośnika DSW-1H

Po umieszczeniu głośnika DSW-1H w pokoju i pobraniu aplikacji HEOS można przystąpić do konfigurowania głośnika DSW-1H i odtwarzania muzyki. Wystarczy wykonać kilka czynności, aby podłączyć głośnik DSW-1H do istniejącej sieci domowej:

Przeostroga

- **NIE WOLNO** podłączać przewodu Ethernet, jeśli głośnik DSW-1H będzie połączony z siecią bezprzewodową. Jeśli głośnik DSW-1H ma być podłączony do sieci przewodowej, należy użyć do tego celu przewodu Ethernet i podłączyć głośnik DSW-1H do sieci lub routera.

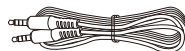
1 Upewnij się, że urządzenie przenośne jest podłączone do sieci bezprzewodowej (tej samej, do której chcesz podłączyć głośnik DSW-1H).

Można to sprawdzić w menu Ustawienia — Wi-Fi urządzenia z systemem iOS lub Android.

UWAGA

- Jeśli sieć bezprzewodowa jest zabezpieczona, trzeba podać hasło, aby się z nią połączyć.

2 Upewnij się, że masz pod ręką dostarczony przewód 1/8 cala (3,5 mm).



3 Uruchom aplikację HEOS na urządzeniu mobilnym.



4 Naciśnij przycisk “Ustaw teraz” w górnej części ekranu.

5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w celu połączenia głośnika DSW-1H z siecią bezprzewodową.

Ustawienia Wi-Fi z urządzenia przenośnego zostaną skopiowane do głośnika DSW-1H przy użyciu przewodu audio.

UWAGA

- Jeżeli występują problemy z podłączeniem urządzenia HEOS, przejdź do rozdziału Rozwiązywanie problemów . (📖 str. 25)



Dodawanie większej liczby urządzeń HEOS

Bezprzewodowy zestaw multi-room HEOS umożliwia automatyczne synchronizowanie odtwarzania dźwięku przez wiele urządzeń HEOS. Dzięki temu dźwięk odtwarzany w różnych pokojach jest idealnie zsynchronizowany i brzmi doskonale. Do systemu HEOS można dodać maksymalnie 32 urządzenia.

Dodawanie przewodowych urządzeń HEOS

Wystarczy podłączyć urządzenie HEOS do sieci domowej przewodem Ethernet i urządzenie HEOS pojawi się jako nowe pomieszczenie na ekranie "Pomieszczenia" w aplikacji HEOS.

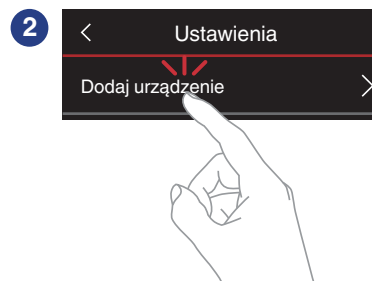
Aby ułatwić obsługę, można nadawać nazwy urządzeniom HEOS i wskazywać, w którym pokoju są zamontowane.



- Stosuj wyłącznie ekranowane kable STP lub ScTP LAN dostępne w sklepach detalicznych (zalecane jest stosowanie kabli kategorii CAT-5 lub wyższej).
- Nie podłączaj złącza NETWORK bezpośrednio do portu LAN/złącza Ethernet na komputerze.

Dodawanie bezprzewodowych urządzeń HEOS

Do systemu HEOS można podłączyć dodatkowe bezprzewodowe urządzenia HEOS, wybierając "Dodaj urządzenie" w menu ustawień aplikacji HEOS i wykonując poniższe czynności:




Podłączanie urządzeń

Dodawanie głośnika DSW-1H do urządzenia HEOS

Głośnik DSW-1H musi być sparowany z innym urządzeniem HEOS.

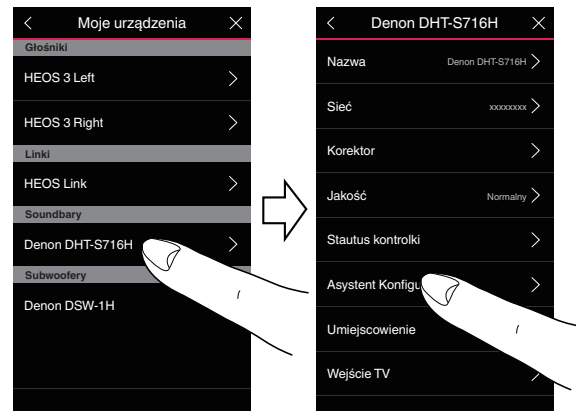
■ Dodawanie głośnika DSW-1H do urządzenia DHT-S716H

- 1** Dotknij ikony ustawień  w lewym, górnym rogu menu głównego “Muzyka” w celu wyświetlenia menu Ustawienia.
- 2** Wybierz opcję DHT-S716H z ekranu “My Devices” (Moje urządzenia).
- 3** Wybierz opcję Setup Assistant (Kreator ustawień) i dodaj głośnik DSW-1H.

Postępuj zgodnie z instrukcjami w menu, w celu zakończenia konfiguracji.

UWAGA

- DSW-1H nie może odtwarzać dźwięku, jeżeli nie jest sparowany z innym urządzeniem HEOS.
- DSW-1H musi być podłączony do sieci bezprzewodowej zanim zostanie sparowany.



■ Dodawanie głośnika DSW-1H do innego urządzenia HEOS

1 Wybierz DSW-1H, który nie jest w danym momencie sparowany.

2 Wybierz urządzenie HEOS, z którym chcesz go sparować.

Głośnik DSW-1H zostanie zgrupowany razem z urządzeniem i będzie odtwarzać tony niskie danego urządzenia HEOS.

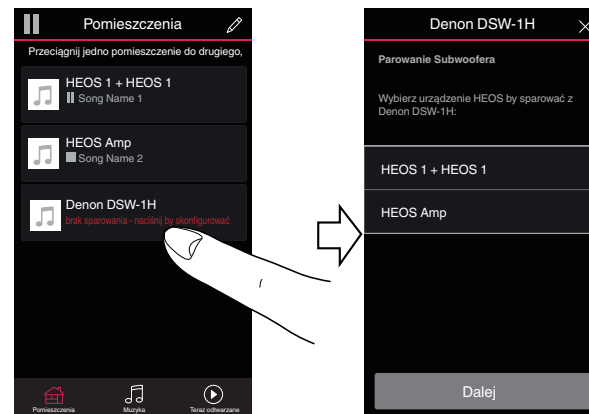


Wymienione urządzenia HEOS można podłączyć w następujący sposób:


- HEOS Amp
- HEOS Link
- Głośnik HEOS

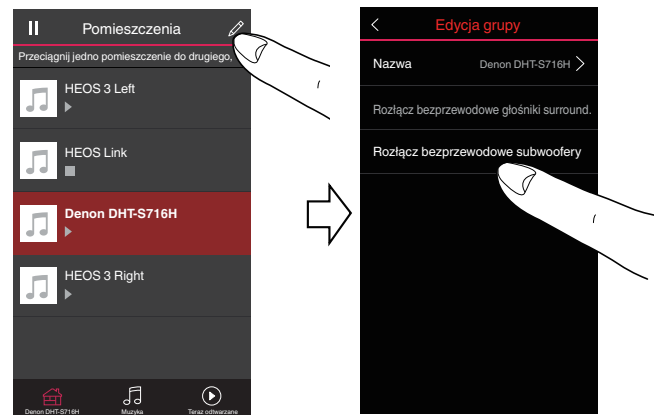
UWAGA

- DSW-1H nie może odtwarzać dźwięku, jeżeli nie jest sparowany z innym urządzeniem HEOS.
- DSW-1H musi być podłączony do sieci bezprzewodowej zanim zostanie sparowany.




Rozłączanie głośnika DSW-1H

- 1 Dotknij ikony ołówka  w prawym górnym rogu menu “Rooms” (Pokoje).
- 2 Dotknij nazwy urządzenia HEOS, od którego chcesz odłączyć DSW-1H.
- 3 Wybierz opcję “Rozłącz subwoofery bezprzewodowe”.



Regulacja ustawień

Można dostosować ustawienia każdego urządzenia HEOS w systemie:

- 1 **Dotknij ikony ustawień**  w lewym, górnym rogu menu głównego “Muzyka” w celu wyświetlenia menu Ustawienia.
- 2 **Wybierz opcję “Moje urządzenie”, aby wyświetlić listę urządzeń HEOS.**
- 3 **Wybierz urządzenie HEOS, którego ustawienia chcesz dostosować.**

Regulacja poziomu

- 1 **Wybierz “Poziom”.**
- 2 **Zwiększ lub zmniejsz poziom, aby skompensować poziom sygnału wejściowego subwoofera.**



- Ustawienia można też skonfigurować dotykając ikony  na ekranie Teraz odtwarzane.

Regulacja filtra dolnoprzepustowego

- 1 **Wybierz “Filtr dolnoprzepustowy”.**
- 2 **Ustaw częstotliwość graniczną:**

**Optymalne
(zalecane)**

Wybierz, jeżeli korzystasz z głośników HEOS. Zoptymalizowane wartości są skonfigurowane dla każdego z głośników.

**40Hz - 250Hz
(dla
zaawansowanych
)**

W przypadku korzystania z innych głośników, skonfiguruj ustawienia odpowiadające charakterystyce połączonych głośników.



Regulacja fazy

- 1 Wybierz “Faza”.
- 2 Wybierz opcję Normalna (domyślna) lub 180°.



- Aby dokonać normalnej konfiguracji, wybierz opcję “Normalna”.
- Z powodu lokalizacji subwoofera, poziom głośności basów może wzrosnąć jeżeli wybrana zostanie opcja “180”.


Regulacja jaskrawości wskaźnika stanu

- 1 Wybierz “Stautus Kontrolki”.
- 2 Zwiększ lub zmniejsz jaskrawość albo ustaw suwak w pozycji Wył., aby całkowicie wyłączyć wskaźnik stanu.



Aktualizacja systemu

Zestaw HEOS umożliwia instalowanie rozszerzeń oraz aktualizacji za pośrednictwem szybkiego łącza internetowego. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu zaktualizowania oprogramowania urządzenia HEOS i/lub aplikacji do sterowania.

- 1** Dotknij ikony ustawień  w lewym, górnym rogu menu głównego “Muzyka” w celu wyświetlenia menu Ustawienia.
- 2** Wybierz “Aktualizacja oprogramowania”.

Sprawdź aktualizacje

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie w celu zainstalowania dostępnych aktualizacji systemu HEOS.


Automatyczna aktualizacja

WŁ. (domyślnie):	Właściwe aktualizacje są wykonywane automatycznie.
OFF:	Użytkownik zostanie poinformowany o aktualizacji za pomocą aplikacji HEOS.



Funkcje zaawansowane

System HEOS udostępnia kilka zaawansowanych funkcji, z którymi można zapoznać się po nauczeniu się operacji podstawowych. Aby uzyskać dostęp do funkcji zaawansowanych systemu HEOS, wykonaj poniższe czynności:

- 1** Dotknij ikony ustawień  w lewym, górnym rogu menu głównego “Muzyka” w celu wyświetlenia menu Ustawienia.
- 2** Wybierz opcję “Ustawienia zaawansowane”, aby wyświetlić listę dostępnych ustawień.

Działanie bezprzewodowe

Można sprawdzić status połączenia bezprzewodowego urządzenia HEOS.

Jakość

Doskonała / Dobra / Słaba

UWAGA

- Jeśli jakość działania urządzenia HEOS jest “Słaba”, upewnij się, że urządzenia HEOS nie znajdują się w pobliżu innych urządzeń elektronicznych, które mogłyby zakłócać łączność bezprzewodową (np. kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe, telewizory itp...)

Sygnał

Doskonała / Dobra / Słaba

UWAGA

- Jeśli jakość sygnału urządzenia HEOS jest “Słaba”, upewnij się, że urządzenie HEOS znajduje się w zasięgu sieci bezprzewodowej.



Zarządzanie zasilaniem

Tryby zasilania

■ Tryb szybkiego uruchamiania

W celu oszczędzania energii urządzenie automatycznie przechodzi w "Tryb szybkiego uruchamiania" w razie braku dostępu sieci lub wyłączenia odtwarzania na ponad 20 minut. Urządzenie włączy się ponownie, gdy zostanie wybrane i wznowi się odtwarzanie muzyki. Dioda LED stanu przyciemnia się kiedy tryb zmienia się na tryb szybkiego uruchamiania.

■ Tryb głębokiego czuwania

Urządzenie może też automatycznie przejść do "Trybu głębokiego czuwania" po zaniku połączeń sieci przewodowej i bezprzewodowej na ponad 60 minut w trybie szybkiego uruchamiania. W trybie głębokiego czuwania dioda LED stanu jest wyłączona. Aby "wybudzić" urządzenie HEOS z Tryb głębokiego czuwania, naciśnij przycisk regulacji głośności lub przycisk wyciszenia. Spowoduje to natychmiastowe włączenie diody LED na panelu przednim.

UWAGA

- Proszę pamiętać, że urządzenia HEOS nie można obsługiwać w normalny sposób w trybie głębokiego czuwania, ponieważ nie ma wówczas połączenia sieciowego.

■ Wyłączony

Aby całkowicie wyłączyć zasilanie urządzenia, należy odłączyć przewód zasilania z gniazdka ściennego.



Podstawowe rozwiązywanie problemów

Urządzenie HEOS nie może się połączyć z siecią za pomocą kabla audio

Rozwiązanie	Patrz strona
<ul style="list-style-type: none">• Przed rozpoczęciem konfiguracji urządzenia, upewnij się, że urządzenie mobilne jest podłączone do sieci bezprzewodowej.	15
<ul style="list-style-type: none">• Można też podłączyć urządzenie do routera sieciowego przewodem Ethernet znajdującym się w zestawie. Po podłączeniu przez Ethernet, aplikacja HEOS powinna rozpoznać urządzenie i powinna pojawić się możliwość ręcznego przeniesienia sieci bezprzewodowej używając z Ustawienia/Moje urządzenie/Device_Name/Zaawansowane/Network Settings.	16

Moje urządzenie HEOS wyłącza się, a dioda LED stanu miga na czerwono

Rozwiązanie	Patrz strona
<ul style="list-style-type: none">• Układ zabezpieczający został uaktywniony z powodu wzrostu temperatury w urządzeniu HEOS. Wyłącz zasilanie, odczekaj około godziny aż urządzenie wystarczająco wystygnie, a następnie ponownie włącz zasilanie.	–



Podłączanie do sieci WPS











Rozwiązanie	Patrz strona
<ul style="list-style-type: none"> Jeśli router obsługuje WPS (Wi-Fi Protected Setup™), bezprzewodowe urządzenie HEOS może opcjonalnie połączyć się z siecią używając metody "Push Button" wykonując następujące kroki: Wi-Fi Protected Setup™ jest znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance. <ol style="list-style-type: none"> Naciśnij przycisk WPS na routerze. W ciągu 2 minut naciśnij i przytrzymaj przycisk Połącz znajdujący się z tyłu panelu urządzenia HEOS przez 3 sekund. Dioda LED znajdująca się z przodu urządzenia będzie migać na zielono przez kilka sekund, podczas łączenia z routerem WPS. Po nawiązaniu połączenia, dioda LED, znajdująca się z przodu urządzenia, będzie świecić na niebiesko w sposób ciągły. 	5

Zerowanie urządzenia HEOS









Rozwiązanie	Patrz strona
<ul style="list-style-type: none"> Resetowanie urządzenia HEOS spowoduje wyczyszczenie wszystkich informacji dotyczących sieci bezprzewodowych, EQ oraz nazwę, ale zachowa bieżącą wersję oprogramowania. Trzeba będzie użyć Ustawienia - Dodaj urządzenie, aby ponownie podłączyć urządzenie HEOS do sieci domowej przed jego użyciem. Aby zresetować urządzenie HEOS, naciśnij i przytrzymaj przyciski RESET z tyłu urządzenia HEOS przez 5 sekund, aż znajdująca się z przodu dioda LED zacznie migać na bursztynowo. 	-













Tabela diody LED stanu

Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
Wyłączony	Brak zasilania sieciowego lub głęboki tryb czuwania	 (wyłączona)	 (wyłączona)
Podłączenie	Uruchamianie	 (miga)	 (wyłączona)
Włączony	Gotowość — skonfigurowany i połączony z siecią	 (świeci stale)	 (wyłączona)
Włączony	Brak połączenia z siecią	 (świeci stale)	 (świeci stale)
Zmiana sieci	Łączenie z siecią	 (miga)	 (wyłączona)











Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
Ustawienia	Brak połączenia	 (świeci stale)	 (świeci stale)
	Naciśnięto przycisk łączenia	 (miga)	 (miga)
	Połączenie przewodowe jest OK	 (świeci stale)	 (świeci stale)
	Łączenie z siecią	 (miga)	 (wyłączona)









Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
Ustawienia	Skonfigurowany i połączony z siecią	 (świeci stale)	 (wyłączona)
	Błąd	 (świeci stale)	 (świeci stale)
Aktualizacja	Trwa aktualizacja	 (miga)	 (miga)
	Ponowne uruchamianie	 (miga)	 (wyłączona)
	Gotowość — skonfigurowany i połączony z siecią	 (świeci stale)	 (wyłączona)













Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
Zerowanie	Miękkie zerowanie — kasowanie ustawień użytkownika	 (szybko miga)	 (świeci stale)
	Twarde zerowanie — przywracanie ustawień fabrycznych	 (miga)	 (świeci stale)
	Ponowne uruchamianie	 (miga)	 (wyłączona)
	Gotowość — nie jest skonfigurowany	 (świeci stale)	 (świeci stale)



Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
Błędy	Błąd oprogramowania firmware	 <p>(miga powoli (nie jest PRZYGASZONA))</p>	 <p>(wyłączona)</p>
	Błąd sprzętu	 <p>(szybko miga)</p>	 <p>(wyłączona)</p>
	Błąd sieci	 <p>(świeci stale)</p>	 <p>(świeci stale)</p>



Obsługa urządzenia	Opis	Stan przedniej diody LED	Stan tylnej diody LED
WPS	Aktywna sesja WPS	 (szybko miga)	 (szybko miga)
	Połączenie WPS	 (świeci stale przez 3 sekundy)	 (świeci stale)
	Przekroczenie limitu czasu WPS	 (świeci stale przez 3 sekundy)	 (świeci stale)
Zarządzanie zasilaniem	Tryb szybkiego uruchamiania	 (świeci stale przyciemniona)	 (wyłączona)
	Tryb głębokiego czuwania	 (wyłączona)	 (wyłączona)



Obsługiwane rodzaje plików i kodeków

Częstotliwość	Częstotliwość próbkowania	Rozszerzenie pliku	Kodek	Współczynniki kompresji
32/44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bitów	wav	PCM	---
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bitów	mp3	MPEG-1 Audio Layer 3 CBR/VBR	32–320 kb/s
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bitów	m4a aac	AAC-LC	48–320 kb/s
32 kHz 44,1 kHz 48 kHz	16 bitów	wma	wma9 CBR	CBR: 48–192 kb/s
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bitów	flac	flac	---
44,1/48 88,2/96/176,4 192 kHz	16/24 bitów	m4a	ALAC	---
2,8/5,6 MHz	1 bitów	dff dsf	DSDIFF DSF	---

UWAGA

- Nie są obsługiwane pliki zabezpieczone w technice DRM, jak np. Fairplay DRM firmy Apple.
- Dekoder ALAC jest rozprowadzany na podstawie licencji Apache License w wersji 2.0 (<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>)



Dane techniczne

■ Sekcja bezprzewodowej sieci LAN

Rodzaj sieci: Zgodność z IEEE 802.11a/b/g/n/ac

Zakres stosowanych częstotliwości: 2,4 GHz, 5 GHz

■ Ogólne

Temperatura robocza: 5 °C – 35 °C

Zasilanie: AC 120 V, 60 Hz (dotyczy Ameryki Północnej)

AC 220 - 240 V, 50/60 Hz (dotyczy Europy)

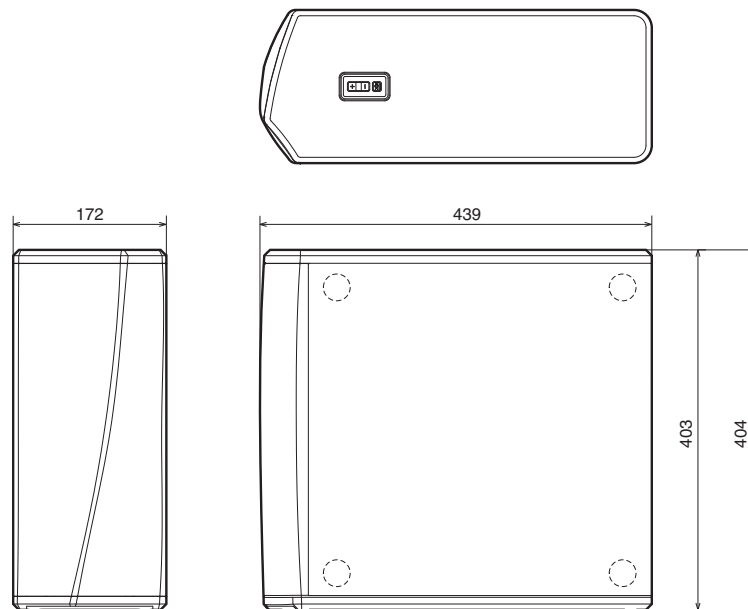
Pobór mocy: 70 W

Pobór mocy w trybie szybkiego uruchamiania: 4,5 W

Pobór mocy w trybie głębokiego czuwania: 0,3 W



■ Wymiary (Jednostka: mm)



■ Waga : 10,1 kg (22 funty i 4 uncje)

Powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie ze względu na ulepszenia i zmiany konstrukcyjne.



Informacja

Znaki towarowe



Google Play i logo Google Play są znakami towarowymi firmy Google LLC.



Apple, logo Apple, iPad, iPhone oraz iPod touch są znakami towarowymi firmy Apple Inc. zarejestrowanymi w USA i innych krajach. App Store jest znakiem towarowym firmy Apple Inc.



Amazon, Kindle, Echo, Alexa, Dash, Fire i wszystkie powiązane logotypy są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów powiązanych.



DENON®

www.denon.com

3520 10715 00ADA

Copyright © 2019 D&M Holdings Inc. All Rights Reserved.