



INSTRUKCJA OBSŁUGI
SUBWOOFER AKTYWNY

S6



Środki ostrożności

1. Zainstaluj urządzenie w dobrze wentylowanym pomieszczeniu chłodnym, suchym, czystym - z dala od bezpośredniego światła słonecznego, źródeł ciepła, wibracji, kurzu, wilgoci lub zimna.
2. Nie wystawiaj urządzenia na nagłe zmiany temperatury z zimna na gorącą i nie umieszczaj tego urządzenia w otoczeniu o wysokiej wilgotności (np. w pokoju z nawilżaczem), aby zapobiec kondensacji wewnątrz urządzenia, które może spowodować porażenie prądem, pożar, uszkodzenie do jednostki lub obrażeń ciała.
3. Na powierzchni urządzenia, NIE STAWIAJ:
 - Innych elementów, ponieważ mogą spowodować uszkodzenie lub odbarwienie na powierzchni tego urządzenia
 - Płonących przedmiotów (np. świece), ponieważ mogą spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
 - Pojemników z zawartym w nich płynem, ponieważ mogą spaść, a ciecz wylać, co może spowodować porażenie prądem użytkownika lub uszkodzenie urządzenia.
 - Nie przykrywaj urządzenia gazetą, obrusem, zasłoną itp., aby nie blokować wentylacji. Jeżeli temperatura wewnątrz urządzenia wzrośnie, może to spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała.
4. Nie używaj siły na przełącznikach, pokrętkach i / lub przewodach.
5. Do czyszczenia używaj czystej, suchej szmatki.
6. Nie należy modyfikować ani naprawiać tego urządzenia. Skontaktuj się z wykwalifikowanym personelem serwisowym, w razie potrzeby.
7. Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas (np. podczas urlopu), odłącz kabel zasilający od gniazda ściennego.
8. Przed przemieszczaniem urządzenia, odłącz kabel zasilający od gniazdka.
9. Używaj tylko napięcia określonego w tym urządzeniu (230V). Używanie tego urządzenia z wyższym napięciem niż podane jest niebezpieczne i może spowodować pożar, uszkodzenie urządzenia lub obrażenia ciała. Producent nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z użytkowania urządzenia z napięciem innym, niż podane.
10. Aby uzyskać dodatkową ochronę dla tego produktu podczas burzy z piorunami lub gdy jest pozostawiony bez nadzoru i nieużywany przez dłuższy czas, odłącz go od gniazda ściennego. Zapobiegnie to uszkodzeniu produktu z powodu wyładowań atmosferycznych i linii wysokiego napięcia.

Przygotowanie urządzenia do pracy

1. Przed wykonaniem jakichkolwiek połączeń sprawdź, czy włącznik zasilania na panelu tylnym S6 jest w pozycji OFF.
2. Podłącz jeden z dołączonych kabli audio od aktywnych głośników, amplifonera AV, przedwzmacniacza lub karty dźwiękowej do odpowiedniego wejścia na tylnym panelu S6.
3. Podłącz przewód zasilający AC do gniazda zasilania na panelu tylnym S6, a drugi koniec przewodu do gniazdka elektrycznego.
4. Przesuń włącznik zasilania na panelu tylnym do pozycji ON. Wskaźnik zasilania powinien się zaświecić.
5. Odtwarzaj muzykę i dostosuj głośność oraz inne elementy sterujące do żądanych poziomów odsłuchu.

Elementy sterujące

Głośność

Regulacja głośności służy do dopasowania głośności subwoofera do poziomu głośności głośników. Najlepszą radą, jaką możemy udzielić, jeśli chodzi o poziom głośności, jest dostosowanie dla najsilniejszego basu bez efektu „dudnienia”.

Zwróć uwagę, że głośność S6 kontroluje tylko poziom subwoofera S6 i nie kontroluje głośności wejściowej. Innymi słowy, cały system głośności jest kontrolowana ze źródła muzyki.

Zwrotnica

Sterowanie zwrotnicą służy do ustawiania punktu odcięcia wysokiej częstotliwości subwoofera, czyli punktu, w którym subwoofer przechodzi do głośników. Na przykład, jeśli kontrola zwrotnicy jest ustawiona na wartość 50 Hz, subwoofer będzie odtwarzał wszystkie częstotliwości do 50 Hz. Wszystkie częstotliwości powyżej 50 Hz będą odtwarzane przez inne głośniki.

Dostrój zwrotnicę, aby uzyskać płynne połączenie z głównymi głośnikami. Naprawdę nie ma dobrych ani złych ustawień, więc nie wahaj się poeksperymentować, aby znaleźć dźwięk, który będzie pasował do Twojej konfiguracji.

Faza

Faza to stopień, do jakiego subwoofer i inne głośniki poruszają się w tym samym czasie. Po wybraniu lokalizacji dla S6 spróbuj obracać przełącznik fazy w przód i w tył, nasłuchując najlepiej brzmiących basów ze swojej ulubionej pozycji odsłuchu. Czasami nie będzie słychać różnicy, co jest w porządku, ponieważ nie ma prawidłowego ustawienia fazy i często zdarza się, że subwoofer brzmi podobnie przy każdym ustawieniu, w zależności od pomieszczenia i lokalizacji subwoofera.

Wejścia

Dwa wejścia audio (mini-jack 3,5 mm i RCA lewe / prawe) są wejściami „liniowymi” do podłączenia wyjścia źródła muzyki (amplituner AV, przedwzmacniacz, zasilane głośniki, karta dźwiękowa, telewizor itp.) do S6. Oba wejścia są otwarte i aktywne, więc możesz podłączyć dwa różne źródła w tym samym czasie i nie musisz naciskać żadnych przycisków, aby wybierać między nimi.

Wejście LFE

Jeśli przedwzmacniacz lub amplituner AV ma wyjście LFE (Low Frequency Effects), użyj wejścia Left / LFE na tylnym panelu S6.

Wskaźnik zasilania / czuwania

Ten wskaźnik będzie ZIELONY, gdy obecny jest sygnał wejściowy (gdy jest odtwarzana muzyka) i POMARAŃCZOWY przy braku sygnału. S6 automatycznie przejdzie w tryb gotowości po 15 minutach, jeśli w tym czasie nie zostanie wykryty żaden sygnał.

Umieszczenie

S6 nie jest szczególnie wymagający, jeśli chodzi o rozmieszczenie i ustawienie w pokoju. Tak naprawdę nie ma dobrego ani złego umieszczenia, więc spróbuj różnych miejsc podczas słuchania muzyki, aby zorientować się, jak lokalizacja wpływa na najlepszy dźwięk.

Potrzebujesz łączności bezprzewodowej?

Jeśli chcesz zlokalizować S6 z dala od głośników lub systemu muzycznego, sprawdź bezprzewodowy adapter Audicengine W3. S6 ma wbudowany port zasilania na tylnym panelu, który jest idealny do zasilania bezprzewodowego odbiornika W3.

W zestawie:

Subwoofer S6

Przewód zasilający AC

Kabel audio mini-jack, 2 m

Kabel RCA, 2 m

Zdejmowana osłona przednia

Torba na subwoofer z mikrofibry

Torba na kable z mikrofibry

Skrócona instrukcja obsługi

Specyfikacja techniczna:

Typ: Subwoofer zasilany, obudowa zamknięta

Typ wzmacniacza: Klasa D

Moc wyjściowa: Całkowita moc szczytowa 210 W (140 W RMS), AES

Głośnik niskotonowy: 6" skierowane do przodu o dużym skoku

Wejścia: mini-jack stereo 3,5 mm, RCA L/R

Napięcia wejściowe: 100-240 V AC, automatyczne przełączanie 50/60 Hz

SNR: >100 dB (typowo ważony A)

Pasma przenoszenia: 33 Hz – 132 Hz \pm 1,5 dB

Impedancja wejściowa: 10 kiloomów niezbalansowana

Częstotliwość zwrotnicy: 40Hz – 130Hz

Ochrona: Ograniczenie prądu wyjściowego, przegrzanie termiczne, ochrona przed przepięciami włączania/wyłączania zasilania

Zużycie w trybie czuwania: <1W

Faza: 0/180 stopni

Wymiary (HWD): 10" (25,2 cm) x 8,7" (22,2 cm) x 10" (25,3 cm)

Waga: 6,98 kg

Całkowita waga przesyłki: 8,26 kg

Wymiary pudełka wysyłkowego (LWH): 13" (33 cm) x 13" (33 cm) x 14" (35,6 cm)

Bateria: brak

Deklaracja zgodności UE



Niniejszym Producent oświadcza, że to urządzenie spełnia zasadnicze wymagania i inne stosowne przepisy dyrektyw według załączonej deklaracji zgodności CE.

Właściwa utylizacja i recykling odpadów



Symbol przekreślonego kontenera na odpady umieszczany na sprzęcie oznacza, że zużytego sprzętu nie należy umieszczać w pojemnikach łącznie z innymi odpadami. Składniki niebezpieczne zawarte w sprzęcie elektronicznym mogą powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku naturalnym, jak również działać szkodliwie na zdrowie ludzkie.

Użytkownik, który zamierza pozbyć się zużytego urządzenia ma obowiązek przekazania go zbierającemu zużyty sprzęt. Kupujący nowy sprzęt, stary, tego samego rodzaju i pełniący te same funkcje można przekazać sprzedawcy. Zużyty sprzęt można również przekazać do punktów zbierania, których adresy dostępne są na stronach internetowych gmin lub w siedzibach urzędów.

Gospodarstwo domowe pełni bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przekazanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do ponownego użycia recyklingu bądź odzysku sprzętu i ochrony środowiska naturalnego.

Jeżeli produkt posiada baterie, to niniejsze oznaczenie na baterii, w instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych i należy je przekazać do odpowiednio do tego przeznaczonego pojemnika lub punktu zbierania odpadów

Wyprodukowano w Chinach.

Producent: Audioengine LLC
6500 River Place Blvd
Bldg 7, Ste 250, Austin TX78730, USA
Website: <https://audioengineusa.com/>

IMPORTER: MIP sp. z o. o.
Al. Komisji Edukacji Narodowej 36/112B, 02-797 Warszawa.
www.mip.bz



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Deklaracja zgodności UE

1	Apparatus model/Product (product, type, batch or serial number): <i>Model aparatury/produkt (numer produktu, typu, partii, lub serii):</i>	Audioengine S6 S6-US-GRY	
2	Name and address of the manufacturer or his authorized representative: <i>Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:</i>	Audioengine LLC 6500 River Place Blvd, Bldg 7, Ste 250 Austin, Tx 78730, USA (www.audioengineusa.com)	
3	This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. <i>Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.</i>		
4	Object of the declaration: <i>Przedmiot deklaracji:</i>	Subwoofer <i>Głośnik niskotonowy</i>	
5	The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: <i>Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:</i>	ROHS 2011/65/EU + 2015/863	
		LVD 2014/35/EU	
6	References to the relevant harmonised standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared: <i>Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, wraz z datą normy, lub do innych specyfikacji technicznych, wraz z datą specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:</i>	ROHS	EN IEC 63000:2018
		LVD	EN 62368-1:2014+A11:2017
7	Where applicable, the notified body (name, number) performed (description of intervention) and issued the certificate: <i>W stosownych przypadkach jednostka notyfikowana (nazwa, numer) przeprowadziła (opis interwencji) i wydała certyfikat:</i>	-	
8	Where applicable, description of accessories and components, including software, which allow the radio equipment to operate as intended and covered by the EU declaration of conformity: <i>W stosownych przypadkach, opis elementów dodatkowych lub komponentów, w tym oprogramowania, które umożliwiają działanie urządzenia radiowego zgodnie z przeznaczeniem i które są objęte deklaracją zgodności UE:</i>	-	
9	Additional information: <i>Informacje dodatkowe:</i>	Signed for and on behalf of: <i>Podpisano w imieniu:</i>	The Manufacturer <i>Producenta</i>
		place and date of issue: <i>(miejsce i data wydania)</i>	DongGuan, 2022/05/29
		(name, function) <i>(imię i nazwisko, stanowisko)</i>	Mike Ye, Project manager
		(signature): <i>(podpis)</i>	