

Heed

CanAmp

Wzmacniacz słuchawkowy
Instrukcja obsługi



Dziękujemy za wybór naszego produktu!

Podczas prac nad modelem Heed CanAmp, naszym założeniem było zaprojektowanie wzmacniacza słuchawkowego, który wiernie przekaże zawartość emocjonalną i dynamikę Twoich nagrań, pozwalając żeby atmosfera, głębia i namacalność oryginalnego materiału błyszczała organiczną naturalnością brzmienia bliską muzyce live.

Mamy nadzieję, że CanAmp zapewni wiele lat satysfakcji i niezakłóconej pracy.

Miłego słuchania!
Zespół Heed

Wzmacniacz słuchawkowy Heed został zaprojektowany w celu zapewnienia najoptymalniejszej jakości brzmienia bez niepotrzebnych kompromisów. Niniejsza instrukcja dotyczy użytkowania tego urządzenia, a także ogólnych zasad korzystania z domowego sprzętu audio.

Prosimy o jej dokładne przeczytanie.

Środki ostrożności

Instrukcje — Należy przeczytać i zapamiętać wszystkie zalecenia bezpieczeństwa, zapisane w instrukcji oraz na urządzeniu. Proszę zachować instrukcję na przyszłość.

Płyny i wilgoć — Urządzenia nie wolno używać w pobliżu wody lub w wilgotnym środowisku (wanna, miednica, umywalka, zlew, wilgotna piwnica, basen, itp.)

Wentylacja — Urządzenie powinno być umieszczone w miejscu umożliwiającym swobodną wentylację. Nie można stawiać wzmacniacza np. na łóżku, sofie, dywanie lub podobnych powierzchniach miękkich, które mogą zasłonić otwory wentylacyjne; należy także unikać zabudowanych miejsc takich jak: szafki, półki, szuflady z ograniczonym przepływem powietrza chłodzącego wzmacniacz.

Temperatura — Unikać umieszczenia wzmacniacza w pobliżu kaloryferów, grzejników, itp.

Napięcie zasilania — Urządzenie należy podłączyć do źródła zasilania o typie i napięciu określonym w instrukcji obsługi lub na tylnym panelu urządzenia.

Przewody zasilające — Powinny być poprowadzone swobodnie; pozwoli to uniknąć ich uciskania i przekłucia przez przedmioty spoczywające na nich lub obok. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozdzielacze, listwy sieciowe i wtyczki przy urządzeniu.

Wyładowania atmosferyczne — Podczas burzy oraz jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, proszę wyłączyć wtyczkę z gniazda ściennego. Zapobiegnie to uszkodzeniu przy uderzeniu pioruna lub ew. przepięciach w sieci.

Uszkodzenia wymagające naprawy

Urządzenie powinno trafić do serwisu w przypadku, gdy:

- Uszkodzeniu uległ przewód zasilający lub wtyczka sieciowa
- Gdy na obudowę rozlał się płyn
- Urządzenie zostało wystawione na deszcz
- Urządzenie nie działa poprawnie
- Urządzenie zostało upuszczone lub uszkodzone
- Z urządzenia wydobywa się dym lub nietypowy zapach



Wzmacniacz słuchawkowy CANAMP nie wymaga obsługi serwisowej przez użytkownika. Wszelkie naprawy muszą być przeprowadzone tylko i wyłącznie przez autoryzowany serwis dystrybutora, lub w u samego producenta. Wiele komponentów jest wykonanych na zamówienie, dobranych i przetestowanych optymalnie i pod kątem parametrów, więc zamienniki nie są dostępne z innych źródeł.

W przypadku wystąpienia objawów opisanych w instrukcji, użytkownik nie może naprawiać urządzenia samodzielnie, a także pod żadnym pozorem nie może dokonywać w nim modyfikacji. Nieautoryzowane naprawy i przeróbki spowodują unieważnienie gwarancji.

Uziemienie i polaryzacja – Wszystkie produkty Heed Audio są zaprojektowane w sposób zabezpieczający przed interferencjami z pozostałych urządzeń audio w domu. Nie możemy jednak zagwarantować, że nie pojawią się one nigdy. Jeśli CanAmp powoduje zakłócenia w odbiorze fal radiowych lub telewizyjnych i ustępują one po wyłączeniu urządzenia, należy podłączyć urządzenie jeszcze raz w poprawny sposób, z uwzględnieniem poniższych punktów:

- Zmiana kąta lub pozycji anteny odbiornika
- Oddzielenie wzmacniacza od odbiornika (tunera radiowego, odbiornika TV, itp.)
- Podłączenie wzmacniacza do innego gniazda zasilającego niż odbiornika radiowego / TV
- Konsultacja z lokalnym dealerem produktów Heed lub doświadczonym technikiem RTV

Czyszczenie i konserwacja — Zalecamy czyszczenie i odkurzanie suchą, miękką szmatką.



Nie używać środków chemicznych ani szorstkich materiałów!

Przed czyszczeniem wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z prądu!

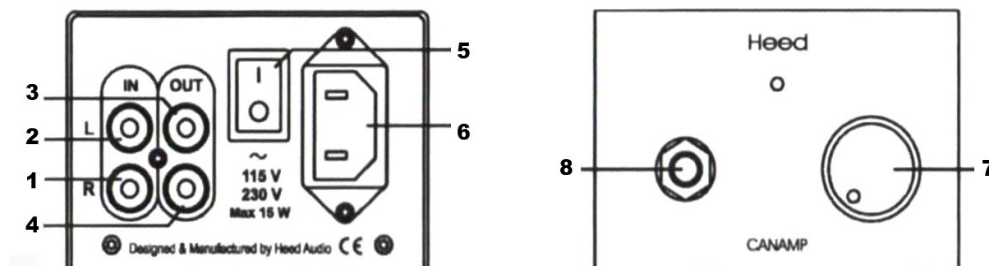
Instalacja

Przed rozpoczęciem podłączania / rozłączania urządzeń należy upewnić się, że włącznik zasilania (5) jest w pozycji OFF.

Należy upewnić się, czy parametry napięcia i częstotliwości zasilania zgadzają się z wymienionymi w instrukcji / na urządzeniu.

Podłączyć przewód zasilający do gniazda zasilającego (6)

Podłączyć wtyczkę do gniazda zasilania w ścianie.



Podłączenie do źródła dźwięku

Na tylnym panelu znajdują się dwie pary gniazdz RCA (IN / OUT) wysokiej klasy.

Gniazda (1 i 2) oznaczone jako IN, są przeznaczone do podłączenia źródła dźwięku (np. odtwarzacza CD/DVD, odtwarzacza HDD lub gramofonu) lub wyjścia sygnałowego TAPE OUT wzmacniacza. Podczas podłączania wzmacniacza należy upewnić się, że wszystkie przewody są podłączone prawidłowo: „R” do „R” (kolor czerwony), a „L” do „L” (kolor czarny).

Gniazda (3 i 4) oznaczone jako OUT, są przeznaczone do wyprowadzenia sygnału ze wzmacniacza CanAmp do innego urządzenia w systemie audio. Można je także wykorzystać do podłączenia CanAmpa do wejścia w magnetofonie lub nagrywarce.

Folię zabezpieczającą z przedniego panelu CanAmpa można łatwo usunąć, chwytając za jeden z rogów. Spowoduje to tylko i wyłącznie poprawę wyglądu urządzenia i nie ma żadnego elektrycznego lub mechanicznego znaczenia przy jego działaniu.

Podłączenie słuchawek

Podłączyć słuchawki do gniazda (8) na przednim panelu. Ze wzmacniaczem CanAmp można używać słuchawek dowolnej klasy, jednakże najlepsze efekty osiągniemy ze słuchawkami o impedancji od 32 do 600 Ω .

Użytkowanie

Gdy powyższe punkty zostały dokonane, urządzenie jest gotowe do pracy.

- Przekręcić potencjometr regulacji głośności (7) w lewo (pozycja minimum)
- Włączyć wzmacniacz za pomocą przełącznika (5) na przednim panelu i pozwolić mu się rozgrzać przez ok. 5-10 minut
- Włączyć żądane źródło dźwięku (Odtwarzacz CD/DVD, odtwarzacz HDD, gramofon)
- Rozpocząć odtwarzanie
- Ustawić żądany poziom głośności przy pomocy potencjometru (7)
- Usiąść, zrelaksować się i słuchać!

JEŚLI WZMACNIACZ BYŁ PRZECHOWYWANY LUB TRANSPORTOWANY W NISKIEJ TEMPERATURZE, PRZED JEGO URUCHOMIENIEM NALEŻY ZAPEWNIĆ MU ODPOWIEDNI CZAS NA POWRÓT DO TEMERATURY OPTYMALNEJ!

UWAGA: Wzmacniacz CanAmp można użytkować zaraz po włączeniu, jednakże najlepszą jakość dźwięku uzyskamy po kilkugodzinnym rozgrzaniu się urządzenia. Rekomendujemy pozostawienie wzmacniacza włączonego także po zakończeniu odsłuchu, z wyjątkiem długich przerw w użytkowaniu, podczas których mogłoby wystąpić ryzyko problemów z elektrycznością lub wyładowań atmosferycznych. W takich przypadkach wzmacniacz należy odłączać od zasilania.

W przypadku jakichkolwiek problemów z instalacją lub obsługą urządzenia należy skontaktować się z lokalnym punktem dealerskim Heed Audio. Jeśli jest to niemożliwe lub problem w dalszym ciągu się pojawia, zapraszamy do kontaktu z autoryzowanym dystrybutorem na terenie Polski.

DANE TECHNICZNE:

Wejście – czułość / impedancja	200 mV / 10 k Ω
Moc wyjściowa	300 mW (100 Ω)
Stosunek sygnał / szum	85 dB
THD (1 kHz, 100 mW)	< 0.05%
Pasma przenoszenia	10 Hz – 50 kHz (-/+ 0.5 dB)
Pobór mocy	< 15W
Wymiary	9 x 6 x 22 cm (S x W x G)
Waga	1.5 kg

GWARANCJA

We wzmacniaczu Head CANAMP w okresie trzech lat od daty zakupu deklarujemy brak wad fabrycznych, innych niż spowodowane wypadkiem, nieprawidłowym użyciem, zaniedbaniem, nieautoryzowaną modyfikacją, lub zużyciem materiałowym. Firma Heed Audio Ltd. wymieni wszelkie wadliwe części bez opłaty za robociznę. Niniejsza gwarancja producenta obowiązuje tylko i wyłącznie w krajach bez lokalnego dystrybutora.

Zgłoszenia serwisowe w krajach z oficjalną dystrybucją powinny być adresowane do autoryzowanego dealera i / lub dystrybutora firmy Heed. Obsługa gwarancyjna w tych krajach leży w zakresie obowiązków dystrybutora.

AUTORYZOWANY DEALER**DYSTRYBUCJA W POLSCE:**

NAUTILUS Sp. z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Małborska 24 | 30-646 Kraków
tel.: 12 655 75 43 | e-mail: dystrybucja@nautilus.net.pl
www.heedaudio.pl