

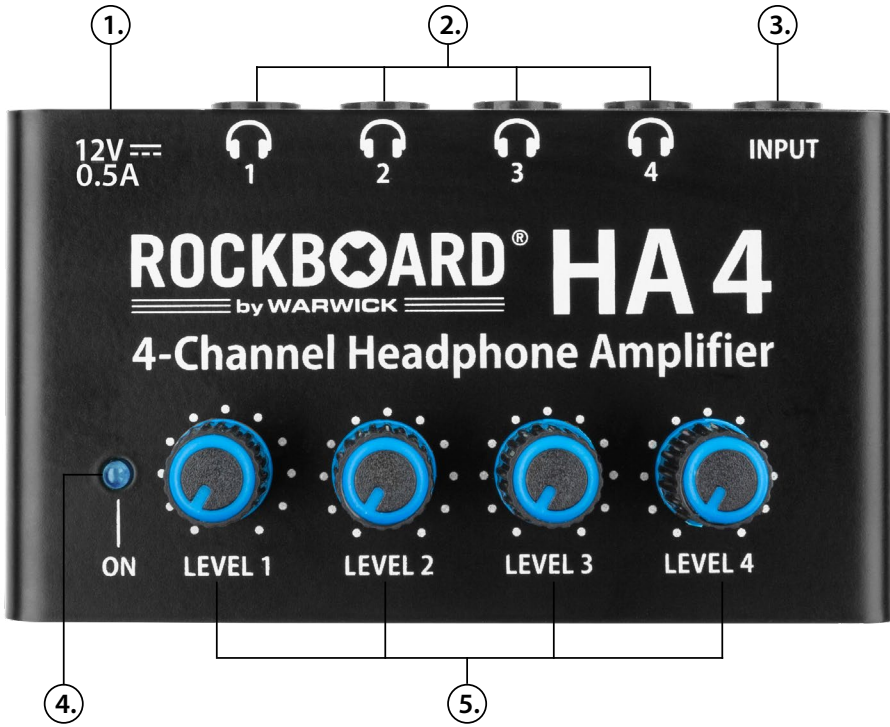


RockBoard® HA 4

Four-channel Headphone Amplifier

Instrukcja

Polski



1. Gniazdo 12V DC
2. Stereofoniczne gniazda wyjściowe słuchawek 6,3 mm
3. Stereofoniczne gniazdo wejściowe 6,3 mm
4. LED zasilania
5. Regulacja głośności

Opis

RockBoard® HA 4 to bardzo kompaktowy wzmacniacz słuchawkowy, który może dystrybuować stereofoniczny sygnał wejściowy do czterech oddzielnych słuchawek. Każdy z czterech kanałów wyjściowych ma własny wzmacniacz i własną regulację głośności oraz zapewnia profesjonalną jakość dźwięku dla każdej słuchawki. Solidna i kompaktowa konstrukcja sprawia, że HA 4 jest idealnym wyborem do zastosowań studyjnych i na żywo. Do czterech osób może słuchać głównego miksu podczas sesji nagraniowych lub do czterech muzyków może słuchać podkładu z preferowaną głośnością podczas próby czy ćwiczeń.

Uwaga!

Ten wzmacniacz słuchawkowy może generować wysokie poziomy ciśnienia akustycznego. Ciągłe, niezabezpieczone narażenie na takie wysokie poziomy ciśnienia akustycznego może spowodować trwałe i nieodwracalne uszkodzenie słuchu. Jeśli zauważysz utratę słuchu lub dzwonienie w uszach, skonsultuj się z lekarzem.

Cechy i Funkcje

- kompaktowy wzmacniacz słuchawkowy do zastosowań scenicznych i studyjnych
- cztery oddzielne wzmacniacze stereo o wysokiej wydajności
- oddzielna regulacja głośności dla każdego wyjścia
- odpowiedni dla wszystkich typów słuchawek
- najwyższa jakość dźwięku na wszystkich poziomach głośności
- wysokiej jakości komponenty i solidna konstrukcja z metalową obudową
- 12V DC / 40 mA, wtyczka baryłkowa 2,1 x 5,5 mm, środek ujemny, zasilacz w zestawie
- wejście: 1 x 6,35 mm (1/4") TRS jack
- wyjście: 4 x 6,35 mm (1/4") stereo (TRS) jack
- SNR: 82 dB
- THD: 0,009 %
- pasmo przenoszenia: +1 dB / -2 dB @20 Hz -22 KHz
- wzmacnienie: 20 dBu
- wymiary (dł. x szer. x wys.) wraz z pokrętłami i nóżkami: 102 x 58 x 45 mm
- waga: 182 gr

RoHS **REACH** **CE** **UK** **FC** **PS** **E** **CB**

Uwaga: Producent zastrzega sobie prawo do zmiany tych specyfikacji bez powiadomienia.