

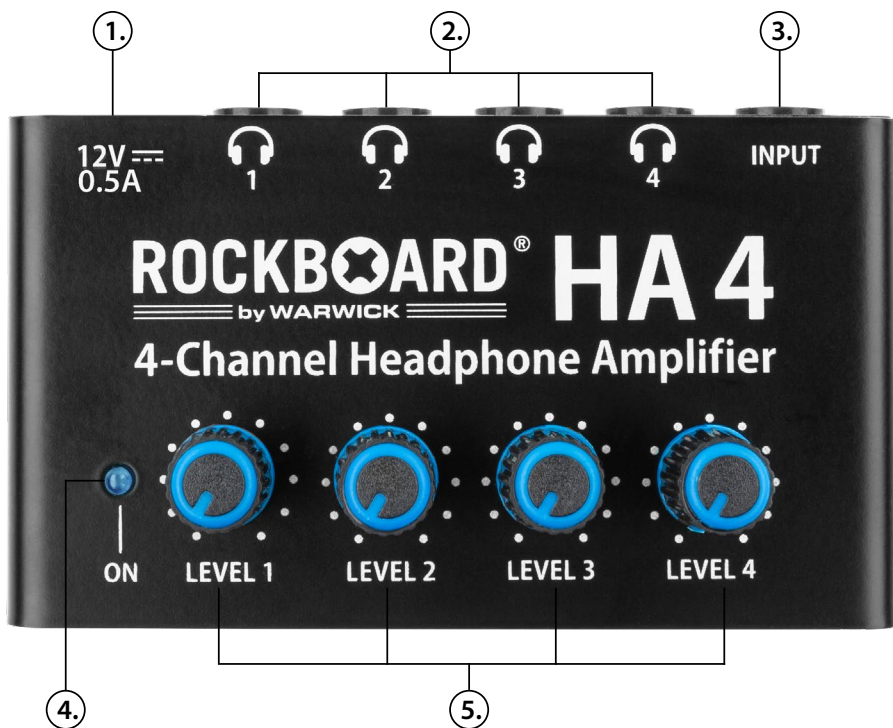


RockBoard® HA 4

Čtyřkanálový sluchátkový zesilovač

Manuál

Čeština



1. Napájecí konektor 12V DC
2. 6,3 mm stereo výstupy pro sluchátka
3. Vstupní stereo jack 6,3 mm
4. LED signalizace provozu
5. Ovladače hlasitosti

Popis

RockBoard® HA 4 je velmi kompaktní sluchátkový zesilovač, který dokáže distribuovat vstupní stereo signál do čtveřice různých sluchátek. Každý ze čtyř výstupních kanálů má svůj vlastní zesilovač a vlastní ovladač hlasitosti. Do všech sluchátek tak odchází audio signál profesionální úrovně. Díky své bytelné a kompaktní konstrukci je HA 4 vhodným řešením pro studia i koncertní prostředí. Během nahrávacích session tak mohou hlavní mix poslouchat až 4 lidé. Stejný počet hudebníků může například během zkoušek poslouchat ve sluchátkách podkladové stopy nastavené na jimi preferovanou úroveň hlasitosti.

Upozornění!

Tento sluchátkový zesilovač dokáže vyprodukovat vysoké hladiny akustického tlaku. Trvale nechráněné vystavení se těmto vysokým hladinám může způsobit stále a nevratné poškození sluchu. Pokud u vás dojde ke ztrátě sluchu nebo uslyšíte zvonění v uších, obraťte se, prosím, na lékaře.

Funkce a vlastnosti

- Kompaktní sluchátkový zesilovač pro studiové i koncertní využití
- čtveřice samostatných výkonných stereo zesilovačů
- každý výstup je vybaven vlastním nastavením hlasitosti
- vhodné pro všechny typy sluchátek
- špičková kvalita zvuku při všech úrovních hlasitosti
- vysoce kvalitní součástky a bytelná konstrukce s kovovým šasi
- napájení 12V DC / 40 mA, soudkový konektor 2,1 x 5,5 mm, záporná polarita uprostřed, napájecí zdroj je součástí balení
- vstup: 1x 6,35 mm TRS jack
- výstupy: 4x 6,35 mm stereo (TRS) jack
- SNR (odstup signálu od šumu): 82 dB
- THD: 0.009 %
- frekvenční odezva: +1 dB / -2 dB @20 Hz -22 kHz
- gain: 20 dBu
- rozměry (D x Š x V) včetně ovladačů a nožiček: 102 x 58 x 45 mm
- hmotnost: 182 g

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

Poznámka: Výrobce si vyhrazuje právo na změnu těchto specifikací bez předchozího upozornění.