

ROCKBOARD®

by WARWICK

RockBoard® HA 2 In-Ear Monitor Volume Controller

Instrukcja Polski



1. Wyjście słuchawkowe, 3,5 mm (1/8") TRS
2. Przełącznik mono/stereo
3. Regulacja głośności
4. Klips do paska
5. Gniazdo wejściowe, wejście combo: XLR lub 6,35 mm (1/4") TRS, z przyciskiem odblokowującym

Opis

RockBoard® HA 2 In-Ear Monitor Volume Controller umożliwia szybkie dostosowanie głośności sygnału monitorowego wysyłanego z konsoli mikserskiej do aktualnych potrzeb muzyka bez konieczności sygnalizowania tego inżynierowi dźwięku. Lekka, przypinana do paska jednostka została zaprojektowana z myślą o wykonawcach, którzy pozostają w stosunkowo stałej pozycji na scenie. Urządzenie działa jako pasywny regulator głośności i nie wymaga baterii.

Uwaga

Ten douszny wzmacniacz przeznaczony do dousznych monitorów może generować wysokie poziomy ciśnienia akustycznego. Ciągłe i 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

- Przewodowy kontroler głośności do monitorów dousznych dla wokalistów, klawiszowców, perkusistów, gitarzystów, basistów i innych muzyków
- Ultrakompaktowa, lekka konstrukcja; aluminiowa obudowa, metalowy zacpek do paska
- Możliwość podłączenia wejścia i wyjścia stereo
- Przełącznik MONO/STEREO umożliwiający wysyłanie sygnału wejściowego mono do obu uszu
- XLR / 6,35 mm (1/4") - gniazdo wejściowe typu combo z blokadą TRS posiada mechanizm blokujący, który zapobiega przypadkowemu odłączeniu kabla XLR
- Gniazdo wyjściowe stereo 3,5 mm (1/8") do podłączenia ulubionych słuchawek dousznych lub nausznych
- Pasywna regulacja głośności - nie wymaga baterii
- Wygodny format do noszenia na pasku zapewnia łatwy dostęp i niezawodne połączenie ze źródłem dźwięku

Specyfikacja

Wejście:

XLR / blokowane gniazdo typu combo 6,35 mm (1/4") TRS

Wyjście:

3,5 mm (1/8") TRS, gniazdo stereo

Wymiary (D x S x W) w tym zacisk, gniazdo i pokrętko:

30 x 33 x 86 mm

Waga:

72 g

RoHS REACH

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