

ROCKBOARD®

by WARWICK

RockBoard® HA 2 In-Ear Monitor Lautstärkereger Bedienungsanleitung Deutsch



1. Kopfhörerausgang, 3,5 mm Stereo-Klinke
2. Mono/Stereo Schalter
3. Lautstärkereger
4. Gürtelclip
5. Eingangsbuchse, Kombi-Buchse: XLR oder 6,35 mm TRS Klinke, mit Verriegelungsknopf

Beschreibung

Mit dem **RockBoard®** HA 2 In-Ear Monitor Volume Controller lässt sich die Lautstärke des vom Mischpult gesendeten Monitorsignals schnell an die tatsächlichen Bedürfnisse des Musikers anpassen, ohne dass einem Tontechniker signalisiert werden muss. Das leichte, kabelgebundene Gerät mit Gürtelclip, ist für Musiker gedacht, die sich auf der Bühne nicht weit bewegen müssen. Es arbeitet als passiver Lautstärkereger und benötigt keine Batterien.

Achtung

Dieser In-Ear-Monitor Verstärker kann hohe Schalldruckpegel erzeugen. Anhaltende, ungeschützte Nutzung bei hohen Schalldruckpegeln kann zu dauerhaften und irreversiblen Hörschäden führen. Wenn Sie Hörverlust oder ein Klingeln in den Ohren feststellen, sollten Sie einen Arzt aufsuchen.

Eigenschaften und Funktionen

- Kabelgebundener Lautstärkereger für In-Ear Monitore für Sänger, Keyboarder, Schlagzeuger, Gitarristen, Bassisten und andere Musiker
- Ultrakompaktes, leichtes Design; Aluminiumgehäuse, Metall-Gürtelclip
- Stereo-Eingang und Stereo-Ausgang möglich
- MONO/STEREO-Schalter, um ein eingehendes Monosignal an beide Ohren senden zu können
- XLR / 6,35 mm - TRS Kombi-Eingangsbuchse mit Verriegelungsmechanismus, der ein versehentliches Abziehen des XLR-Kabels verhindert
- 3,5 mm Stereo-Ausgangsbuchse für den Anschluss Ihres bevorzugten In-Ear Monitors, Ohrhörers oder Kopfhörers
- Passiver Lautstärkereger - keine Batterien erforderlich
- Praktisches Gürteltaschenformat für einfachen Zugriff und zuverlässige Verbindung zur Quelle

Technische Daten

Eingang:

XLR / 6,35 mm TRS Kombi-Buchse mit Verriegelung

Ausgang:

3,5 mm TRS Stereo-Klinkenbuchse

Maße (L x B x H) inkl. Clip, Buchse und Knopf:

30 x 33 x 86 mm

Gewicht:

72 g

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

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische Daten ohne vorherige Ankündigung zu ändern.