

# ROCKBOARD®

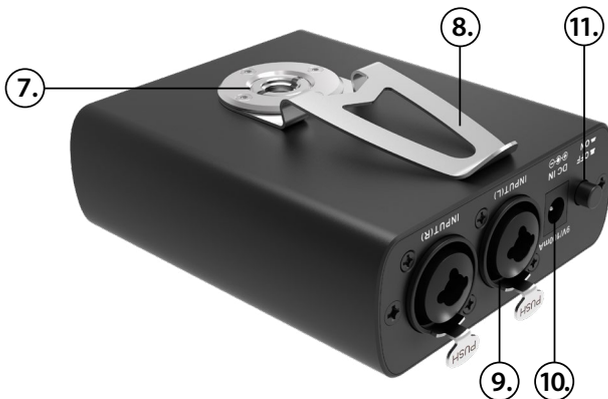
by WARWICK

## RockBoard® HA 3

### Zweikanal Monitor Kopfhörerverstärker Bedienungsanleitung Deutsch



- ① Leicht zugängliches Batteriefach
- ② LED - Batterieanzeige
- ③ Kopfhörerausgang, 3,5 mm TRS
- ④ Lautstärkeregler
- ⑤ Balance-Regler
- ⑥ Mono/Stereo Schalter



- ⑦ Schraubadapter für Mikrofonständer
- ⑧ Gürtelclip
- ⑨ Eingangsbuchsen, Kombi-Buchse:  
XLR oder 6,35 mm TRS Klinke, mit Verriegelungsknopf
- ⑩ 9 VDC / 100 mA Netzteil, Minuspol am Mittelkontakt
- ⑪ EIN/AUS Schalter

#### Technische Daten

##### INPUT (Eingang)

2 x XLR / 6,35 mm TRS Kombi-Buchsen mit Verriegelung

##### OUTPUT (Ausgang)

3,5 mm TRS Stereo-Klinkenbuchse

##### Stromversorgung

9 VDC / 100 mA Netzteil mit 2,1 x 5,5 mm Hohlstecker, Minuspol am Mittelkontakt  
(nicht im Lieferumfang)

Batterie: 9 V 6F22 Block (nicht im Lieferumfang)

##### Maße (L x B x H) inkl. Clip, Buchsen und Knöpfe:

102 x 85 x 34 mm

##### Gewicht (ohne Batterie):

295 g

#### Beschreibung

Der **RockBoard® HA 3** In-Ear Monitor Amplifier bildet das Herzstück eines hochwertigen Zweikanal-Monitoring-Systems für Musiker. Dieses leichte, kabelgebundene Gerät wurde für Musiker entwickelt, die sich in einer relativ festen Position auf der Bühne aufhalten. Er bietet professionelle Klangqualität für ein Stereosignal oder zwei getrennte Monitorsignale und ist damit perfekt für den Einsatz auf der Bühne oder im Studio geeignet. Es kann mit einem Gürtelclip verwendet oder mit dem integrierten Schraubadapter (inklusive Reduziergewinde) an jedem handelsüblichen Mikrofonständer befestigt werden. Der HA 3 kann mit einer handelsüblichen 9V Batterie (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben werden und verfügt über eine Status-LED, die, durch Farbwechsel, die verbleibende Batterielebensdauer anzeigt. Das Wechseln der Batterien erfolgt dank des leicht von außen zugänglichen Batteriefachs einfach und schnell. Bei Befestigung an einem Mikrofonständer kann der HA3 auch mit einem herkömmlichen 9 VDC Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt (nicht im Lieferumfang enthalten) betrieben werden. Der HA 3 ist mit zwei Kombi-Eingangsbuchsen ausgestattet, an die sowohl 6,35 mm TRS Klinkenstecker als auch XLR-Stecker angeschlossen werden können. Kopfhörer oder IEM-Systeme werden an dem 3,5 mm Stereo-Klinken-Kopfhörerausgang angeschlossen. Aktiviert wird das Gerät einfach mit dem ON/OFF-Schalter und die gewünschte Gesamtlautstärke für das Kopfhörersignal wird mit dem Volume-Regler an die eigenen Bedürfnisse angepasst. Abhängig von der angeschlossenen Audioquelle können Sie den Stereo/Mono Schalter und den Balance-Regler verwenden, um das Stereo-Panorama für Ihre Kopfhörer einzustellen.

#### 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, zweikanaliger In-Ear Monitor Verstärker für Sänger, Keyboarder, Schlagzeuger, Gitarristen, Bassisten und andere Musiker
- Extrem kompaktes, leichtes Design mit Aluminiumgehäuse
- Praktisches Gürteltaschenformat für einfachen Zugriff und zuverlässige Verbindung zur Quelle
- Stabiler Gürtelclip aus Metall
- 5/8" und 3/8" Schraubadapter für alternative Installation auf einem Mikrofonständer
- Zwei separate Eingangsbuchsen für separate Monitorsignale oder ein Stereosignal
- XLR/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
- Stereo-Eingang und Stereo-Ausgang möglich
- MONO/STEREO-Schalter, um ein eingehendes Monosignal an beide Ohren senden zu können
- Volume und Balance Regler
- Stromversorgung über reguläres 9 VDC Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt (nicht im Lieferumfang) oder 9 V Batterie (nicht im Lieferumfang)
- Leicht zugängliches Batteriefach
- ON/OFF Schalter zum Abschalten bei Nichtbenutzung, um die Batterielebensdauer zu verlängern
- LED Anzeige für die Stromversorgung

**RoHS** **REACH** **CB**

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