

ROCKBOARD®

by WARWICK

RockBoard® HA 3

Tweekanaals Monitor-koptelefoonversterker Handleiding Nederlands

Omschrijving

De **RockBoard® HA 3** in-ear monitorversterker is de kern van een persoonlijk tweekanaals monitoringsysteem van hoge kwaliteit voor muzikanten. Dit lichtgewicht apparaat is ontworpen voor artiesten die in een relatief vaste positie op het podium staan. Het biedt professionele geluidskwaliteit en een signaal met een hoog volume en hoge natuurgetrouwheid, zodat gebruikers duidelijk een stereo- of twee afzonderlijke monitorsignalen kunnen horen op elk podium of in elke studio. Hij kan gebruikt worden met een riemclip of gemonteerd worden op een microfoonstandaard met behulp van de geïntegreerde schroefadapter. De HA 3 werkt op batterijen en heeft een status-LED die van kleur verandert om de resterende levensduur van de batterij aan te geven. Batterijen verwisselen gaat heel eenvoudig en snel dankzij het gemakkelijk toegankelijke batterijcompartiment. Als de HA3 op een microfoonstatief is gemonteerd, kan hij ook worden gevoed door een gewone pedaalvoeding (niet meegeleverd) aan te sluiten die middennegatief 9 VDC levert. De HA 3 is uitgerust met twee gecombineerde ingangsaansluitingen voor gebruik met 6,35 mm stereo TRS-aansluitingen of XLR-connectoren. Hoofdtelefoons of IEM's worden aangesloten op een 3,5 mm stereo hoofdtelefoonuitgang. Activeer het apparaat met de AAN/UIT-schakelaar en stel het gewenste volume in voor het hoofdtelefoon signaal. Gebruik de stereo/mono bronschakelaar afhankelijk van je aangesloten audiobron(nen) en gebruik de balansregelaar om het stereopaneel voor je hoofdtelefoon aan te passen.

Let op

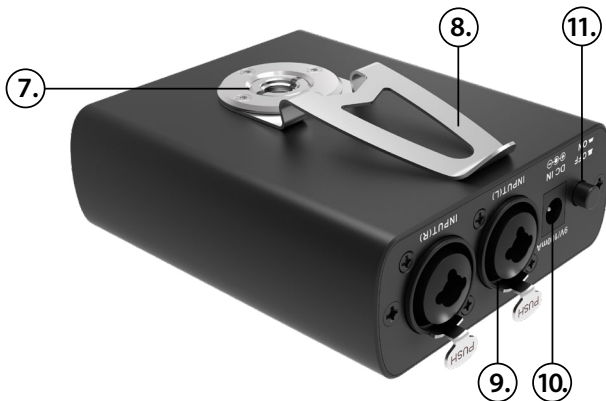
Deze in-ear monitorversterker kan hoge geluidsdruk niveaus genereren. Voortdurende, onbeschermde blootstelling aan deze hoge geluidsdruk niveaus kan permanente en onomkeerbare gehoorschade veroorzaken. Raadpleeg een arts als je gehoorverlies of suizen in je oren opmerkt.

Eigenschappen & functies

- Op kabel gebaseerde tweekanaals in-ear monitorversterkeroplossing voor vocalisten, toetsenisten, drummers, gitaristen, bassisten en andere muzikanten
- Ultracompact, lichtgewicht ontwerp, aluminium behuizing
- Handig riemtasformaat voor eenvoudige toegang en betrouwbare aansluiting op de bron
- Stevige metalen riemclip
- 5/8" en 3/8" montageadapters voor alternatieve installatie op een microfoonstatief
- Twee aparte ingangen voor afzonderlijke monitorsignalen of stereosignalen
- XLR/TRS-combo-ingangen zijn voorzien van een vergrendelingsmechanisme dat voorkomt dat de XLR-kabel per ongeluk wordt losgekoppeld
- 3,5 mm (1/8") stereo-uitgang voor het aansluiten van je favoriete in-ear-monitor, oordopjes of koptelefoon
- Stereo input and stereo output possible
- MONO/STEREO-schakelaar om een mono-ingangssignaal naar beide oren te kunnen sturen
- Volume- en balansbediening
- Gevoed door gewone 9 VDC, pedaalvoeding, binnenzijde negatief (niet meegeleverd) of 9 V batterij (niet meegeleverd)
- Gemakkelijk toegankelijk batterijvak
- AAN/UIT-schakelaar om de batterij te sparen wanneer deze niet wordt gebruikt
- LED stroomindicator



1. Gemakkelijk toegankelijk batterijvak
2. Batterij-indicator-LED
3. Koptelefoonuitgang, 3,5 mm (1/8") TRS
4. Volumeregelaar
5. Balansregelaar
6. Mono / Stereo schakelaar



7. Opschroefbare microfoonstandaardadapter
8. Riemclip
9. Ingangen, combo-ingang: XLR of 6,35 mm (1/4") TRS, met ontgrendelknop
10. Voeding 9 VDC/100 mA, binnenzijde negatief, voeding
11. AAN/UIT-schakelaar

Specificaties

Ingang

2 x XLR / 6.35 mm (1/4") TRS locking combo jacks

Uitgang

3.5 mm (1/8") TRS, Stereo jack

Syroomvoorziening

9 VDC / 100 mA, 2.1 x 5.5 mm holle plug, binnenzijde negatieve (niet meegeleverd)

Batterij: 9 V 6F22 blokbatterij (niet meegeleverd)

Afmetingen (L x B x H) incl. clip, jacks & knoppen:

102 x 85 x 34 mm

Gewicht (zonder batterij):

295 g

RoHS **REACH** **CB**

Opmerking: De fabrikant behoudt zich het recht voor om deze specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen.