

ROCKBOARD®

by WARWICK

RockBoard® HA 3

Two-channel Monitor Headphone Amplifier

Manuel

Français

Description

Le **RockBoard® HA 3** In-Ear Monitor Amplifier (amplificateur de moniteur intra-auriculaire) est l'élément central d'un système de monitoring personnel haut de gamme à deux canaux pour musiciens. Cet appareil léger est conçu pour les artistes qui restent dans une position relativement fixe sur scène. Il fournit une qualité sonore professionnelle et un signal haute-fidélité à fort volume permettant aux utilisateurs d'entendre un signal stéréo ou les signaux de deux moniteurs séparés sur n'importe quelle scène ou dans n'importe quel studio. Il peut être utilisé avec une pince de ceinture ou monté sur un pied de microphone à l'aide de l'adaptateur intégré à visser. Le HA 3 peut fonctionner sur pile et dispose d'une LED d'état qui change de couleur pour indiquer la durée de vie restante de la pile. Le remplacement de la pile est très simple et rapide grâce au compartiment à pile facile d'accès. Lorsqu'il est monté sur un pied de microphone, le HA 3 peut également être alimenté en connectant un bloc d'alimentation à pédale ordinaire (non inclus) fournissant une tension centrale négative de 9V CC. Le HA 3 est équipé de deux prises d'entrée combinées utilisables avec des prises stéréo TRS de 6,35 mm ou des connecteurs XLR. Un casque ou des écouteurs intra-auriculaires (IEM) sont branchés à la sortie casque stéréo 3,5 mm. Il suffit d'activer l'appareil à l'aide de l'interrupteur ON/OFF et de régler le volume souhaité pour le signal du casque. Utilisez l'interrupteur de source stéréo/mono en fonction de la ou des sources audio connectées et utilisez le contrôle Balance afin de régler le panorama stéréo pour votre casque.

Avertissement

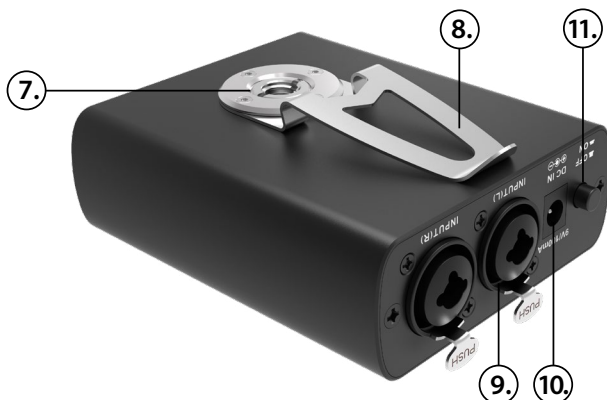
Cet ampli-moniteur intra-auriculaire peut générer des niveaux de pression acoustique élevés. Une exposition continue et non protégée à ces niveaux élevés de pression sonore peut causer des dommages auditifs permanents et irréversibles. Si vous remarquez une perte auditive ou des bourdonnements dans vos oreilles, consultez un médecin.

Caractéristiques & Fonctionnalités

- Solution de moniteur intra-auriculaire amplifié filaire à deux canaux pour chanteurs, claviéristes, batteurs, guitaristes, bassistes et autres musiciens
- Conception ultra-compacte et légère, boîtier en aluminium
- Bloc de ceinture pratique pour un accès facile et une connexion fiable à la source
- Pince de ceinture robuste
- Adaptateurs de montage 5/8" et 3/8" pour une installation alternative sur un pied de microphone
- Deux prises d'entrée séparées pour des signaux de moniteur séparés ou des signaux stéréo
- Les prises d'entrée combo XLR/TRS disposent d'un mécanisme de verrouillage qui empêche les déconnexions accidentelles du câble XLR
- Prise de sortie stéréo 3,5 mm (1/8") pour connecter vos écouteurs intra-auriculaires, votre casque ou vos écouteurs préférés
- Entrée stéréo et sortie stéréo possibles
- Commutateur MONO/STEREO permettant d'envoyer un signal d'entrée mono aux deux oreilles
- Contrôles Volume et Balance
- Alimenté par une alimentation normale de 9V CC, centre négatif (non incluse) ou par une pile de 9V (non incluse).
- Compartiment à pile facile d'accès
- Interrupteur ON/OFF pour prolonger la durée de vie de la pile quand l'appareil n'est pas utilisé
- Témoin d'alimentation à LED



1. Compartiment à pile facile d'accès
2. Témoin d'alimentation à LED
3. Sortie casque TRS 3,5 mm (1/8")
4. Contrôle Volume
5. Contrôle Balance
6. Interrupteur Mono/Stereo



7. Adaptateur pour pied de micro à visser
8. Pince de ceinture
9. Prises d'entrée, entrée combo : XLR ou 6,35 mm (1/4") TRS, avec bouton de déverrouillage
10. Alimentation électrique 9V CC/100 mA, centre négatif
11. Interrupteur ON/OFF

Caractéristiques techniques

Entrée

2 x prise combo XLR/TRS 6,35 mm (1/4") à verrouillage

Sortie

prise jack stéréo TRS 3,5 mm (1/8")

Alimentation électrique

9V CC/100 mA, fiche cylindrique de 2,1 x 5,5 mm, centre négatif (non incluse)
Pile : 9V 6F22 (non incluse)

Dimensions (L x l x H) incluant pince, jacks et boutons :

102 x 85 x 34 mm

Poids (sans pile) :

295 g

RoHS REACH

Remarque : Le fabricant se réserve le droit de modifier ces spécifications sans préavis.