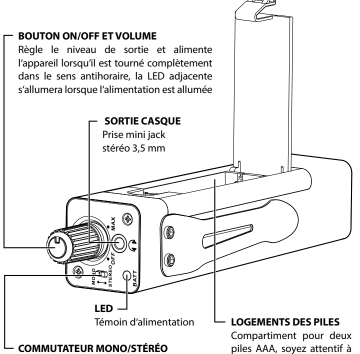


RockBoard® HA 1

Manuel Français



COMMUTATEUR MONO/STÉRÉO

Réglez-le sur Mono lorsqu'il est utilisé avec le send aux. d'une table de mixage ou toute autre source mono, et sur Stereo lorsqu'il est branché à une sortie casque ou à autre source stéréo

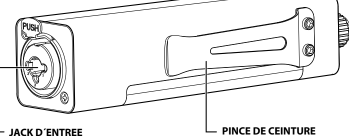
Description

Le RockBoard® HA 1 In-Ear Monitor Amplifier est l'élément central d'un système de monitoring personnel haut-de-gamme pour musicien. Cet appareil pouvant être fixé à la ceinture 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 leur propre voix et/ou tout ce qu'ils ont besoin d'entendre clairement sur n'importe quelle scène ou dans n'importe quel studio.

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 et fonctionnalités

- Solution de moniteur intra-auriculaire amplifié filaire pour chanteurs, claviéristes, batteurs, guitaristes, bassistes et autres musiciens
- · Conception ultra-compacte et légère ; boîtier en aluminium
- · La prise d'entrée combo XLR/TRS dispose d'un mécanisme de verrouillage qui empêche les déconnexions accidentelles des câbles XLR
- Commutateur de source mono/stéréo
- · Fonctionne jusqu'à 12 heures avec deux piles AAA
- · La réglage Level éteint l'appareil lorsqu'il est complètement tourné dans le sens antihoraire
- Témoin d'alimentation à LED : BLEU alimentation suffisante, ROSE – alimentation faible, ROUGE – changez les piles
- Bloc de ceinture pratique pour un accès facile au contrôle du volume et une connexion fiable à la source
- Prise de sortie stéréo 3,5 mm pour brancher votre moniteur intra-auriculaire, votre casque ou vos écouteurs préférés



Entrée combo XLR / TRS 6,35 mm, reçoit le signal de votre mix de monitoring personnel, dispose d'un mécanisme de verrouillage pour éviter les déconnexions accidentelles du câble micro

Se fixe à une ceinture ou à un pantalon

la polarité correcte lors de

l'insertion de nouvelles piles

Caractéristiques

Prise combo XLR / TRS 6,35 mm à verrouillage

Type: TRS 3,5 mm, jack stéréo

Impédance : <0,1 Ω

Niveau de sortie max. : 2 x 110 mW @ 16 Ω

Piles ou piles rechargeables : 2 x AAA (non incluses) Durée de vie : ~12 heures (sur piles alcalines micro)

Phyisique

Dimensions (L x I x H) incluant pince, jack et bouton : 141 x 30 x 36 mm (5³⁵/₆₄" x 1³/₁₆" x 1²⁷/₆₄")

Poids: 97 q / 0.21 lbs (sans piles)

RoHS A REACH X C E 路 © P CB &

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