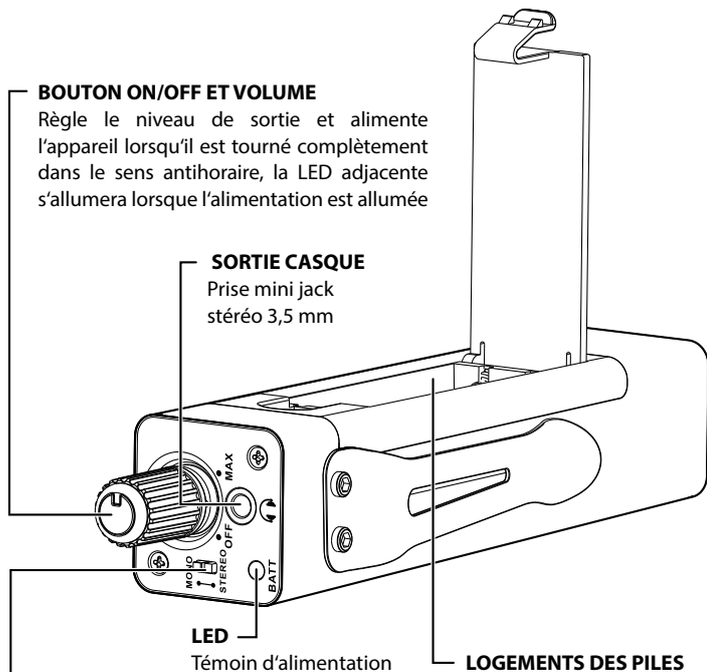




# RockBoard® HA 1

## Manuel Français



### BOUTON ON/OFF ET VOLUME

Règle le niveau de sortie et alimente l'appareil lorsqu'il est tourné complètement dans le sens antihoraire, la LED adjacente s'allumera lorsque l'alimentation est allumée

### SORTIE CASQUE

Prise mini jack stéréo 3,5 mm

### LED

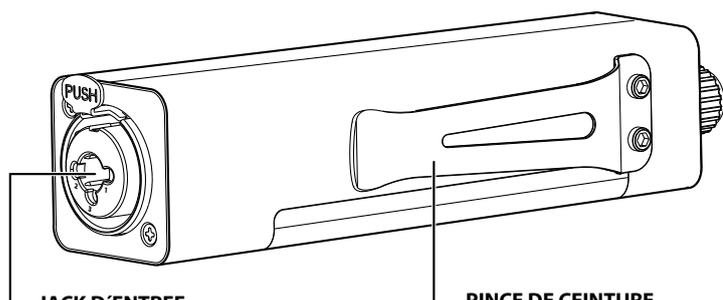
Témoin d'alimentation

### LOGEMENTS DES PILES

Compartiment pour deux piles AAA, soyez attentif à la polarité correcte lors de l'insertion de nouvelles piles

### 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



### JACK D'ENTREE

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

### PINCE DE CEINTURE

Se fixe à une ceinture ou à un pantalon

## 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-monitor 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

## Caractéristiques

### Entrée

Prise combo XLR / TRS 6,35 mm à verrouillage

### Sortie

Type : TRS 3,5 mm, jack stéréo

Impédance : <0,1 Ω

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

### Alimentation

Piles ou piles rechargeables : 2 x AAA (non incluses)

Durée de vie : ~12 heures (sur piles alcalines micro)

### Physique

Dimensions (L x l x H) incluant pince, jack et bouton :

141 x 30 x 36 mm (5<sup>35</sup>/<sub>64</sub>" x 1<sup>3</sup>/<sub>16</sub>" x 1<sup>27</sup>/<sub>64</sub>"

Poids : 97 g / 0.21 lbs (sans piles)



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