



# RockBoard® HA 4

Four-channel Headphone Amplifier

Manuel  
Français



- ① Prise 12V CC
- ② Prises de sortie casque stéréo
- ③ Prise d'entrée stéréo 6,3 mm
- ④ LED d'alimentation
- ⑤ Contrôles de volume

## Description

Le **RockBoard® HA 4** est un amplificateur de casque très compact qui peut distribuer un signal d'entrée stéréo à quatre casques distincts. Chacun des quatre canaux de sortie dispose de son propre amplificateur et de son propre réglage de volume, et délivre un son de qualité professionnelle à chaque casque. Sa fabrication à la fois robuste et compacte fait du HA 4 le choix idéal pour les utilisations en studio et en concert. L'appareil permet à quatre personnes d'écouter le mixage principal pendant les sessions d'enregistrement ou à quatre musiciens d'écouter une piste d'accompagnement au volume de leur choix pendant les sessions d'entraînement.

## Attention !

Cet amplificateur de casque 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

- Système compact d'amplificateur de casque pour la scène et le studio
- Quatre amplificateurs stéréo haute performance séparés
- Contrôle de volume séparé pour chaque sortie
- Convient à tous les types de casques
- Qualité sonore optimale à tous les niveaux de volume
- Composants de haute qualité et fabrication robuste avec boîtier métallique
- Alimentation 12V CC/40 mA incluse, fiche cylindrique de 2,1 x 5,5 mm, centre négatif
- Entrée : 1 x prise jack TRS 6,35 mm (1/4")
- Sortie : 4 x prise jack stéréo (TRS) 6,35 mm (1/4")
- SNR : 82 dB
- THD : 0,009 %
- Réponse en fréquence : +1 dB/-2 dB @20 Hz -22 KHz
- Gain : 20 dBu
- Dimensions (L x l x H) incluant les potentiomètres et les pieds : 102 x 58 x 45 mm
- Poids : 182 g



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