

# SRA SB-5-LAPTOP



D.I. pour ordinateur



## Présentation

La Radial stage Bug SB-5 est une boîte de direct stéréo compacte conçue pour les ordinateurs portables, tablettes et autres produits audio grand public afin d'amplifier le signal au travers d'un système de sonorisation. De conception passive, la SB-5 embarque un câble d'entrée de 1,5 m au format mini-jack stéréo coudé. Le câble est fixé directement sur le châssis de la DI et s'appuie sur des crochets d'enroulement pour un rangement facile. À l'intérieur, le signal transite par une paire de transformateurs qui se chargent d'abaisser l'impédance et de symétriser le signal - en isolant l'ordinateur du système de sonorisation pour aider à éliminer les ronflements et buzz provoqués par les boucles de masse. Ceci est sécurisé également par un interrupteur ground lift qui réduit encore la contamination de la terre.

Un choix de connecteurs en sortie est disponible avec une paire de jacks TRS pour l'exploitation d'un signal stéréo et une sortie XLR qui convertit le gauche/droite en mono. Cela aide à rendre l'installation plus facile dans des situations où la reproduction stéréo complète n'est pas nécessaire. La SB-5 offre également un pad -15dB qui peut être enclenché pour réduire la sensibilité aux sources à fort niveau de sortie et éviter ainsi toute distorsion.

## Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non

- Dimensions (mm) : 114 x 47 x 34
- Entrées : minijack stéréo
- Niveau d'entrée max (dBu) : 20
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 250 g
- Réglages : atténuateur -15 dB, interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x jack, XLR
- THD : 0,01%
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Câble d'entrée 3,5 mm d'1,5 m fourni
- Transformateur : custom
- Plage dynamique : 100 dB
- Impédance d'entrée : 40 k $\Omega$  asymétrique
- Impédance de sortie : 2,8 k $\Omega$  symétrique
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm