

# SRA SB-1-ACOUSTIC



D.I. active instr. acoustiques



## Présentation

La Radial SB-1 est une boîte de direct active haute performance faite pour tous ceux qui sont sur la route. Conçue pour tenir dans un étui guitare, la SB-1 est la plus petite DI Radial jamais sortie! Mais ne vous fiez pas aux apparences, cette StageBug ultra-compacte est absolument géniale ! La SB-1 dispose d'une entrée jack instrument standard et d'une sortie "thru pour votre accordeur ou votre ampli sur scène. Le circuit actif ultra silencieux convertit le signal de basse à haute impédance, pour réduire la sensibilité au bruit et aux parasites qui s'induisent sur les grandes longueurs de câbles. Avec une alimentation phantom 48V, la SB-1 ne nécessite pas de pile ni d'alimentation externe pour fonctionner. Il vous suffit de vous brancher et vous êtes prêt à jouer! Le circuit actif dispose d'une impédance d'entrée soigneusement sélectionnée à 220k afin d'éliminer les problèmes de charge tout en offrant un son doux et chaud. Ceci est particulièrement important lors de 'l'interfaçage' avec des micros guitares vintage à faible sortie pour l'enregistrement ou le 'Reamping'. La SB-1 est également équipée d'un pad -15dB qui réduit la sensibilité d'entrée afin de gérer correctement même les plus bruyants instruments. Cela rend la SB-1 parfaitement adaptée à la basse électrique et les claviers. Pour réduire le 'feedback', il suffit d'actionner l'inverseur de polarité, ce qui permet d'éliminer les zones de la scène qui peuvent générer des résonances dans les basses fréquences.

## Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : Alimentation fantôme

- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Couleur : Bleu
- Dimensions (mm) : 114 x 47 x 34
- Entrées : jack
- Niveau d'entrée max (dBu) : 2
- Nombre canaux : 1
- Poids (kg) : 250 g
- Réglages : atténuateur -10 dB, inverseur de phase
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : jack, XLR
- THD : 0,005% @ 1 kHz
- Specs complémentaires :
- Technologie : active
- Plage dynamique : >100 dB
- Impédance d'entrée : 800 k $\Omega$
- Impédance de sortie : 330  $\Omega$
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,29 mm