

SRA BIGSHOT-ABY



Sélecteur de sortie passive V.2



Présentation

Maintenant disponible dans une nouvelle version V2, la BigShot ABY V2 est un sélecteur d'ampli passif qui vous permet de passer d'un ampli à l'autre ou de jouer sur 2 amplis simultanément. Étant 100% true bypass, elle préserve le son naturel de la guitare car il n'y a pas d'élément qui modifie le son entre votre guitare et l'ampli ! Pour éliminer des bruits parasites et ronflements causés par des boucles de masse, la BigShot ABY est équipée d'un transformateur sélectionnable qui peut être inséré sur la sortie-B. Une fois actif, le transformateur permet aussi au BigShot ABY V2 de renverser la polarité de la sortie-B pour que les deux amplis jouent en phase. Pour plus de polyvalence, la BigShot ABY V2 est aussi équipée d'une sortie séparée pour l'accordeur. Cette fonction est toujours active permettant au guitariste ou au bassiste de surveiller l'accordage à tout moment. Compacte pour une utilisation sur un pédalier, la ABY est très facile à utiliser. Elle comporte des jacks d'entrée/sortie isolées, des interrupteurs solides et est fabriquée à partir d'acier résistant d'une épaisseur de 1.9 mm. L'alimentation 9 volts permet de bénéficier des 2 LED de visualisation, mais n'est pas nécessaire au fonctionnement du produit. Ceci fait de la BigShot ABY V2 une pédale parfaite pour les guitaristes les plus exigeants.

Spécifications

- Affichage : Led
- Alimentation : Passive
- Catégorie : Sélecteur

- Commutateur : Activation des 2 sorties, Sélecteur de canal actif (A/B)
- Couleur : Bleu
- Dimensions (mm) : 96 x 92 x 52
- Entrées : Jack
- Format : Pédale
- Poids (kg) : 560 g
- Réglages : interrupteur de masse, interrupteur de transformateur d'isolation interne, inverseur de phase
- Sorties : Accordeur, 2 x jack
- Technologie : Analogique
- True bypass : Oui
- Specs complémentaires :
- Fonctionnement passif, pas d'alimentation nécessaire sauf pour les voyants
- Interrupteur de masse pour la sortie B
- Commutateurs footswitch avec Led d'état
- Boîtier en métal