

Iguana Tail Loop MKIII Sélecteur de boucle à 5 canaux avec sortie accordeur et buffer BJF



Caractéristiques techniques

Boucles d'effet : 5
Sortie accordeur : 1
Sortie CC : 7 (branchement depuis le terminal d'alimentation)
Impédance d'entrée : 500 k Ω (buffer actif)
Impédance de sortie : 60 Ω (buffer actif)
Dimensions :
376 x 37 x 32 mm (L x P x H) (boîtier uniquement)
376 x 41 x 46 mm (interrupteurs et prises inclus)
Poids : environ 450 g

Un commutateur de boucle n'a pas besoin d'être énorme pour proposer un son de qualité supérieure et être simple d'utilisation. Avec notre dernier One Control Iguana Tail Loop MKIII, vous disposez d'une solution ultra compacte avec toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin. Profond de seulement 41 mm, il s'agit de l'un des plus petits systèmes de commutation de boucle au monde. Il s'intègre donc facilement dans presque toutes les configurations de pédalier.

Ce n'est pas parce que le MKIII est petit qu'il y fait des compromis sur la fonctionnalité ou le fonctionnement. Vous pouvez contrôler la sélection de vos pédales, alimenter cinq effets et la pédale d'accordeur, et améliorer votre son grâce au buffer BJT de classe mondiale.

Pour que votre board reste bien rangé, toutes les prises de la MKIII sont montées sur la partie basse du boîtier afin d'obtenir un boîtier de petite taille et une utilisation discrète. Malgré la taille réduite de l'ensemble, il reste encore 52 mm d'espace entre les pédales pour vous assurer de toucher le bon sélecteur à chaque fois, même sur les scènes sombres. Et nous avons rendu le MKIII aussi léger que possible, idéal pour les « flyboards » ou les petites configurations où le poids joue un rôle.

Si vous le souhaitez, vous pouvez placer plusieurs effets dans une boucle. Par exemple, vous pouvez activer plusieurs effets de temps en même temps si nécessaire. Avec cinq boucles dédiées, vous avez le commutateur de boucle le plus puissant et le plus petit du marché. Tous les commutateurs du MKIII sont des boucles True Bypass, de sorte que même les pédales vintage et autres effets qui pourraient modifier le son en mode bypass peuvent être facilement utilisés.

Utilisez la sortie tuner Out du MKIII pour rendre votre accordeur totalement indépendant du système. Le MKIII peut alimenter toutes les pédales dans les boucles individuelles ainsi que votre accordeur. Si vous n'avez pas d'accordeur connecté, l'interrupteur Tuner sur le côté droit peut également être utilisé comme interrupteur Mute, ce qui est utile entre les chansons ou lors d'un changement de guitare.

LE BUFFER BJT :

Ce circuit étonnant se trouve à l'intérieur de nombreux dispositifs de commutation One Control. C'est l'un des circuits de buffer les plus naturels jamais développés. Il balaye l'image obsolète des anciens circuits de buffer qui dénaturaient le son de l'instrument.

Description :

Réglage précis du gain unitaire sur 1.

L'impédance d'entrée ne modifie pas le son.

Le signal de sortie ne devient pas trop fort.

Sortie extrêmement silencieuse.

Le son en sortie ne se détériore pas même si l'entrée est surchargée.

Björn Juhl, l'un des meilleurs concepteurs d'amplificateurs et d'effets au monde, a développé le BJT Buffer à la demande de nombreux guitaristes de renommée mondiale et ce buffer est la réponse à ceux qui se demandent comment garder votre son intact dans toutes sortes de chaînes de signaux, sur scène comme en studio.

Commutation facile des pédales d'effets.

Amélioration de la maniabilité de l'ensemble du pédalier. L'alimentation intégrée peut alimenter jusqu'à sept pédales 9 V CC.

Les effets vintage peuvent être utilisés comme des pédales True Bypass.

Pour un board bien rangé.

BJT Buffer (commutable) dans la section d'entrée.

Créez un board simple et fonctionnel avec le One Control Iguana Tail Loop MKIII équipé du buffer BJT !