

## Fiche Produit



## SWITCHBONE

Combiner deux amplis est maintenant facile et enfin SANS AUCUN SOUFFLE! La Switchbone est un boîtier AB-Y qui a été créé pour résoudre les multiples problèmes associés à l'utilisation de deux amplis de guitare, à savoir bruits parasites, souffle ou coloration sonore.

En fait la Switchbone est un routeur qui a été optimisé pour guitares. A la différence des boîtiers AB-Y passifs qui introduisent des bruits parasites et "divisent" le signal de guitare en deux, la Switchbone utilise un interrupteur optique silencieux et le même circuit Classe A, fortement complétement, qu'on trouve dans la Radial JD7 Injector avec des composants 100% discrets (pas d'amplio).

Notre circuit unique de correction d'impédance Drag Control vous permet de parfaitement "matcher" la guitare à l'ampli. Pour éliminer les bruits parasites introduits par des boucles au sol, la sortie de l'ampli B est isolée par transformateur.

De plus, un circuit boost est intégré pour les solos les plus ravageurs.

Il peut être positionné sur GAIN pour une augmentation globale du

volume, MID ONLY pour un boost dans les mediums ou les deux à la fois. Il peut aussi être muté pour accorder sa guitare de façon silencieuse utilisant la sortie tuner out du Switchbone.

## Caractéristiques

Généralités	Circuit 100% discret Classe A Interrupteur optique silencieux Transformateur pour éliminer les boucles de masse Drag Control Vari-Boost avec boost du volume et/ou Mid Boost Sortie accordeur avec possibilité de mute
Circuit	Classe A
Impédance d'entrée	1M Ohm
Impédance de sortie	10K Ohm
Niveau max de boost	+15 dB
Mid Boost	+9 dB @ 800 Hz +5 dB @ 1 kHz
Taille	175 x 108 x 54mm
Poids	1.06kg

## Autres vues

---



Face arriere