



SCRUNCHER

MANUEL UTILISATEUR

La BT amp SCRUNCHER V2.0 c'est quoi ?

Une pédale d'overdrive true bypass qui reprends les caractéristiques de notre premier SCRUNCHER avec son entrée MOSFET et une section d'overdrive et de tone classique auquel nous avons ajouté de nouveaux réglages COLOR et VOICE. La SCRUNCHER V1 avait déjà des qualités sonore élargie par rapport au célèbre overdrive vert mais la SCRUNCHER V2 va encore plus loin grâce à ses nouvelles fonctionnalités. Cette pédale vous propose des cleans boost, des overdrives légers ou plus prononcés et même des distorsions plus agressives.

Connecteur OUTPUT

Cette prise permet de connecter la pédale à un amplificateur ou un autre système.

Voyant EFFET

Ce voyant s'éclaire en rouge quand l'effet est enclenché.

Connecteur INPUT

Cette prise accepte les signaux d'entrée (depuis une guitare, un autre instrument de musique électronique ou électrique, ou un autre dispositif d'effets).

Bouton VOLUME

Ce bouton contrôle le volume général de l'effet. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

Commutateur COLOR

Ce commutateur trois positions contrôle la réponse des basses fréquences de l'effet. Position haute, vous retrouvez la réponse dans les graves du SCRUNCHER V1.0.

Bouton TONE

Ce bouton contrôle la réponse en fréquence de l'overdrive. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter les aigus.



Bouton DRIVE

Ce bouton contrôle la profondeur de l'overdrive. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour créer un overdrive plus intense.

Commutateur VOICE

Ce commutateur trois positions permet de modifier le mode de clipping de l'overdrive. Position haute, vous retrouvez le mode du SCRUNCHER V1.0.

Commutateur BYPASS

Commutateur true bypass d'enclenchement de l'effet.

La BT amp SCRUNCHER fonctionne uniquement avec un adaptateur 9VDC à polarité standard (masse sur le picot central) et ne peut être utilisée avec d'autres types d'alimentations sans risque de détérioration du produit.