



Geneva Amp Sim V2

Comment ça marche ?

Volume - contrôle le volume de sortie.

Gain - contrôle la quantité de gain dans le circuit, similaire à un ampli de type AC.

Top Boost - au lieu d'un canal séparé, ce réglage mélange le canal vénérable TopBoost et le mode normal.

Treble - réglage d'aigus simple : booste les aigus vers la droite, les atténue vers la gauche.

Bass - réglage de graves simple : booste les graves vers la droite, les atténue vers la gauche.

Cab Sim - si vous utilisez une boîte de direct, positionnez l'interrupteur vers le haut pour activer

la simulation d'enceinte.

Dry Thru - contourne le circuit de la Geneva vers la sortie 6,35 mm.

Ce commutateur sur le côté ? - Il s'agit d'un interrupteur de ground lift. Si vous avez un bourdonnement dû à une boucle de masse, positionnez l'interrupteur vers le haut.

Alimentation

9V Centre Négatif - utiliser autre chose endommagera votre pédale et annulera la garantie. Consommation 12 mA.