

Manuel d'utilisation

Raspberry Booster (conception par BJF)

Nous vous remercions d'avoir choisi le Raspberry Booster par One Control.

- **Description :**

Le **Raspberry Booster** de One Control est une pédale de boost unique, conçue pour appliquer du gain à votre signal tout en préservant les caractéristiques sonores grâce à un contrôle très précis de la distorsion en sortie. BJF a conçu cette pédale pour recréer le son des pédales de boost/overdrive vintage placées devant un ampli à lampes traditionnel.

Remarque : Il est important de placer le Raspberry Booster au début de votre chaîne de signal pour tirer parti du réglage d'impédance Z. L'impédance peut être affectée par divers facteurs.

- **Réglages :**

Gain : règle l'intensité de l'overdrive.

Z : règle l'impédance d'entrée pour changer la texture du son.

Master : règle le volume global du signal.

Footswitch : activer ou désactive la pédale (True Bypass)

- **Caractéristiques techniques :**

Impédance d'entrée : 10K à 320K

Impédance de sortie : < 2K

Alimentation : adaptateur C.C. 9V à centre négatif ou pile 6F22

Consommation électrique : 1,5 mA

Dimensions (L x P x H) : 39 x 100 x 31 mm (L x P x H)

Poids : 160 grammes.