

Bedienungsanleitung

Raspberry Booster (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Raspberry Booster von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

Der **Raspberry Booster** von One Control ist ein einzigartiges Boost Pedal, mit dem Gain-Boost erhöht werden kann und gleichzeitig über eine Feinabstimmung der Verzerrung am Ausgang die feinen Texturen des Klangs erhalten bleiben und gesteuert werden können. BJF hat dieses Pedal entwickelt, um den Sound eines klassischen Röhrenverstärkers mit vorgeschaltetem Vintage Booster/Overdrive zu emulieren. Hinweis: Um die Vorteile des Z (Impedanz) Reglers nutzen zu können, muss der Raspberry Booster am Anfang ihrer Pedalkette positioniert werden. Die Impedanz kann von verschiedenen Faktoren beeinflusst werden.

- **Regler:**

Gain: Stellt die Intensität des Overdrive-Effekts ein.

Z: Regelt die Eingangsimpedanz zur Anpassung der Klangtextur.

Master: Regelt die Gesamtsignalstärke.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 10K bis 320K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 9V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 1,5 mA

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)