

Bedienungsanleitung

Granith Grey Booster (BJF Design)

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

- **Beschreibung:**

Auf Grund der von BJF entwickelten Schaltung liefert der Granith Grey Booster einen hochwertigen Boost von bis zu +15 dB mit minimalem Schaltgeräusch. Der Booster kann das äquivalente Signal / Rausch Verhältnis eines Spitzenverstärkers erzielen. Um dies zu erreichen, wurde die Schaltung so gestaltet, dass sie exakt zum Frequenzbereich einer elektrischen Gitarre passt, was einige Oberschwingungen dämpft, die ansonsten bei anderen Boostern auftreten könnten.

- Bjorn sagt dazu:

Ein cleaner Booster ist einfach nur ein Pedal, das Signale verstärkt. Das Konzept ist einfach, aber auf Grund der verschiedenen Nutzungsmöglichkeiten für ein solches Pedal ist die Umsetzung kompliziert. Welche Art von Booster ist erforderlich, um die Leistung in jeder Situation zu maximieren? Wir haben uns auf die Suche nach einer Antwort gemacht.

Granit ist ein Gestein, dessen Name den Ursprung im lateinischen Wort "granum" hat, was "Samenkorn" bedeutet. Wir haben das Pedal deshalb Granith genannt, in der Hoffnung, dass dieses Produkt starke Wurzeln auf der ganzen Welt fasst. Ein Booster ist ein Pedal, das Eingangssignale verstärkt. Enthält das eingehende Signal Störgeräusche, werden auch diese mit verstärkt. Das ist eine unbestrittene Tatsache. Sie müssen jedoch keine Kompromisse eingehen, weil Sie glauben, das sei bei Verwendung eines Boosters unvermeidbar.

Probieren Sie einen echt rauscharmen Booster aus. Vor Ihnen wird sich eine Welt auftun, die Sie noch nie erlebt haben.

Der One Control Granith Grey Booster ist voll und ganz der rauscharmen Wiedergabe gewidmet. Schon in der Phase der Schaltungsentwicklung haben wir versucht, Rauschen bis an die Grenzen der Möglichkeiten zu eliminieren. Nach wiederholten Beratungen zwischen BJF und One Control hat der Booster jetzt eine völlig neue, von BJF entwickelte Schaltung erhalten. Er steckt voll mit BJFs einzigartigen Ideen, die ihn von konventionellen Schaltungen unterscheiden. Das Gehäuse ist aus qualitativ hochwertigem, gefrästem Aluminium hergestellt, um die wertvollen Audiosignale vor äußeren und inneren Rauscheinflüssen zu schützen. Es ist darüber hinaus wesentlich haltbarer als Spritzgussgehäuse.

Insgesamt geht der Granith Grey Booster weit über die Fähigkeiten eines kompakten Pedals hinaus und erzielt ein äquivalentes Signal/Rausch Verhältnis wie ein Röhrenverstärker in Spitzenqualität.

- **Regler:**

Level: Regelt Gain und Volume des Boosters.

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

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 500K

Ausgangsimpedanz: <2K

Maximales Gain: + 15dB

Total Harmonic Distortion (Verzerrung): 0,006% (1 kHz)

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

Stromaufnahme: 1 mA

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

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)