

Bedienungsanleitung

Sonic Blue Twanger (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Sonic Blue Twanger von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

Der Sonic Blue Twanger verschafft Rhythmus-Gitarristen einen Vorsprung und Lead-Gitarristen einen begrenzten Verzerrungseffekt ähnlich dem der kultigen "Blackface" Verstärker. Dieses Pedal kann als Vorverstärker, Booster oder Verzerrer verwendet werden. Egal, ob Sie ihn in Ihrer Backline für Live-Auftritte verwenden oder einfach nur diesen klassischen "Blackface" Sound wollen, dieses Pedal verspricht einen faszinierenden Sound mit hohem Wiedererkennungswert. Unabhängig davon, welchen Verstärker Sie verwenden, ist der Sonic Blue Twanger das einzige Effektpedal auf dem Markt, das Ihre Anforderungen erfüllt.

- Bjorn sagt dazu:

Der Sonic Blue Twanger ist ein weiteres Design in der "Amp In A Box" Reihe von One Control und BJF. Wie viele der von BJF entwickelten Pedals von One Control ist auch der Sonic Blue Twanger ein kompaktes Gerät mit 4 einfachen Reglern. Der Treble Regler ist eigentlich eher ein Ton-Balance Regler (wie an den originalen Verstärkern), der eine "Kuhschwanzfilter" EQ Einstellung anhebt bzw. absenkt. Die Volume und Master Regler arbeiten als vorgeschaltete und nachgeschaltete Lautstärkereglern, mit denen Sie den Anteil von "clean Headroom" und Verzerrung im Signal variieren können. Schließlich findet sich an der Seite des Pedals noch ein Rhythm / Lead Schalter. Im Rhythm Modus liefert das Pedal etwa 18 dB Gain (-80 dB Rauschpegel), und im Lead Modus liefert es etwa 40 dB Gain (-74 dB Rauschpegel).

Egal, ob Sie den Sonic Blue Twanger als Vorverstärker mit einem der anderen Overdrive oder Distortion Pedals von BJF nutzen oder als einzigen Effekt verwenden, um einen amerikanischeren Sound zu erzielen, der Sonic Blue Twanger bringt Sie bei jeder Lautstärke zurück in die "Blackface" Zeiten.

- **Regler:**

Volume: Steuert Gain und Overdrive Effekt.

Treble: Steuert die Frequenzsymmetrie des Ausgangssignals.

Master: Steuert die Gesamtausgangslautstärke.

"Rhythm/Lead" Schalter:

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

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 500K

Ausgangsimpedanz: <5K

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

Stromaufnahme: 2,5 mA

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

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)