

Gebruikershandleiding

Sonic Blue Twanger (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Sonic Blue Twanger by One Control.

- **Omschrijving:**

De Sonic Blue Twanger belooft slaggitaristen een randje en sologitaristen een distortion die vergelijkbaar is met die van 'blackface'-versterkers. Dit pedaal kan gebruikt worden als voorversterker, booster of als distortionpedaal. Je kunt het gebruiken in je backline tijdens live shows of als je gewoon het klassieke 'blackface'-geluid zoekt. In beide gevallen belooft het pedaal een herkenbaar en betoverend geluid. Welke versterker je ook gebruikt: de Sonic Blue Twanger is het enige effectpedaal op de markt dat aan je eisen voldoet.

- Bjorn zegt

De Sonic Blue Twanger is een nieuw ontwerp in de 'Amp-In-A-Box' serie van One Control and BJB. Zoals vele andere door BJB ontworpen pedalen van One Control, is de Sonic Blue Twanger compact en heeft het 4 simpele bedieningsknoppen. De Treble-knop is eigenlijk een toonbalans (zoals op de originele versterkers), die een vaste EQ-instelling vermeerderd of verminderd. De Volume- en Masterknoppen werken als pre- en post-volumes, zodat je de hoeveelheid cleane headroom en distortion in het signaal kunt bepalen. Er zit ook nog een Rhythm/Lead-schakelaar aan de zijkant van het pedaal. In Rhythm-modus, geeft het pedaal ongeveer 18dB aan gain (-80dB ruisniveau) en in Lead ongeveer 40dB aan gain (-74 dB ruisniveau).

Of je de Sonic Blue Twanger nu als voorversterker voor een ander BJB overdrive- of distortion-pedaal gebruikt, of als los effect om een meer Amerikaans geluid te krijgen: de Sonic Blue Twanger brengt je op ieder volume terug naar de 'blackface'-dagen.

- **Bediening:**

Volume: Regelt de gain en overdrive.

Treble: Regelt de frequentiebalans van het uitgangssignaal.

Master: regelt het totale volume.

“Rhythm/Lead”-schakelaar:

Voetschakelaar: Schakelt het pedaal aan of uit (Truebypass)

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 500 K

Uitgangsimpedantie: <5 K

Stroomvoorziening: DC 9V met negatieve binnenzijde of 6F22-batterij

Stroomverbruik: 2,5 mA

Afmetingen: 39(B)x100(D)x31(H) mm

Gewicht: 160 g