

Instrukcja obsługi

Sonic Blue Twanger (BJF design)

Dziękujemy za zakup Sonic Blue Twanger od One Control.

- **Opis:**

Sonic Blue Twanger oferuje gitarzystom rytmicznemu przewagę i gitarzystom prowadzącym ograniczający przester podobny do kultowego wzmacniacza „blackface”. Ten efekt może być używany jako przedwzmacniacz, booster lub przester. Niezależnie od tego, czy używasz go dodatkowo podczas koncertów, czy po prostu chcesz tego klasycznego brzmienia „blackface”, ten efekt zapewnia rozpoznawalne i hipnotyzujące brzmienie. Bez względu na to, jakiego wzmacniacza używasz, Sonic Blue Twanger jest jedynym efektem na rynku, który zaspokoi twoje potrzeby.

- Bjorn mówi:

Sonic Blue Twanger to kolejny projekt z serii Amp-In-A-Box firmy One Control i B.J.F. Podobnie jak w przypadku wielu efektów zaprojektowanych przez B.J.F. dla One Control, Sonic Blue Twanger jest kompaktową kostką z 4 prostymi pokrętłami. Pokrętło Treble to tak naprawdę równowaga tonów (tak, jak w oryginalnych wzmacniaczach), która zwiększa i zmniejsza ustawienie EQ. Pokrętła Volume i Master działają jako głośność przed i po (pre i post), co pozwala zmieniać ilość czystego headroomu i przesterowania sygnału. Wreszcie z boku efektu znajduje się przełącznik Rhythm/Lead. W trybie Rhythm efekt zapewnia około 18 dB gainu (poziom hałasu -80 dB), a w trybie Lead około 40 dB gainu (poziom hałasu -74 dB).

Niezależnie od tego, czy używasz Sonic Blue Twanger jako przedwzmacniacza z dowolnym innym efektem overdrive lub distortion od B.J.F., czy też jako osobnego efektu dla uzyskania bardziej amerykańskiego brzmienia, Sonic Blue Twanger zabierze Cię z powrotem w czasy „blackface” przy każdej głośności.

- **Sterowanie:**

Volume: Dostosowuje gain i przester.

Treble: Dostosowuje balans częstotliwości sygnału wyjściowego.

Master: Dostosowuje całkowitą głośność na wyjściu.

Przełącznik „Rhythm/Lead”:

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 500 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Zasilanie: 9V (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 2,5 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g