

# Uživatelský manuál

Sonic Blue Twanger (BJF design)

**Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Sonic Blue Twanger od společnosti One Control.**

## - Popis:

Rytmickým i sólovým hráčům na kytaru slibuje pedál Sonic Blue Twanger efekt limitačního zkreslení, které je svým zvukem podobné ikonickým zesilovačům „blackface“. Tento pedál je možné používat jako předzesilovač, booster nebo zkreslení. Bez ohledu na to, zda ho používáte jako součást pódiové aparatury během koncertu, a nebo jen chcete dosáhnout charakteru klasického „blackface“, tento pedál vám poskytne rozpoznatelný a okouzlující zvuk. Sonic Blue Twanger je jediným efektovým pedálem, který bez ohledu na použitý zesilovač, zcela uspokojí vaše potřeby.

## - Designér Bjorn Juhl říká:

Sonic Blue Twanger je dalším společným pedálem značek One Control a BJB, kterému přísluší označení „Amp-In-A-Box“ (zesilovač v krabičce). Stejně jako v případě mnoha dalších pedálů BJB a One Control představuje Sonic Blue Twanger kompaktní formát se 4 jednoduchými ovladači. Ovladač Treble pracuje jako parametr pro vyvážení zvukového charakteru (jako u původních zesilovačů) – snižuje a zvyšuje ekvalizační nastavení. Ovladače Volume a Master pracují jako „pre“ (před) a „post“ (za) ovladače hlasitosti a umožňují v signálu měnit úroveň čistého headroomu a zkreslení. A konečně – na straně pedálu najdete přepínač Rhythm/Lead. V režimu Rhythm pedál pracuje s 18 dB gainu (úroveň šumu je -80 dB). V režimu Lead pracuje s 40 dB (úroveň šumu je -74 dB).

Ať už používáte Sonic Blue Twanger jako preamp v kombinaci s jiným overdrive či zkreslením od BJB, či jako samostatný efekt pro dosažení „američtějšího“ zvuku, rozhodně vás při jakémkoliv nastavení hlasitosti pošle v čase zpět do dnů, kdy se hrávalo na „blackface“.

## - Ovládání:

**Volume:** Nastavuje gain a overdrive.

**Treble:** Nastavuje frekvenční vyvážení výstupního signálu.

**Master:** Nastavuje celkovou výstupní hlasitost.

**Přepínač „Rhythm/Lead“:** Přepínač režimů Rhythm a Lead.

**Nožní přepínač:** Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

## - Specifikace

Vstupní impedance: 500 kOhm

Výstupní impedance: < 5 kOhm

Napájení: 9V DC adaptér se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 2,5 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g