



SOUL DRIVEN

Beispieleinstellungen:

- 1) Clean Buffer/Boost (siehe Anleitung in English)
- 2) Full Harmonic Overdrive (siehe Anleitung in Englisch)

Technische Daten:

Maße (LxBxH): 110 mm X 60 mm X 50 mm (4.39" x 2.38" x 1.98")

Gewicht: 309 g (0.68 lbs.)

Stromaufnahme: 9 VDC / 4 mA oder 18 VDC / 6 mA

Batterietyp: 1 x 9 Volt (006P)

Netzteil (optional): 9 VDC, Minus am Mittelkontakt (geregeltes Netzteil empfohlen) Boss PSA, Ibanez AC109, Dunlop Brick, Voodoo Labs, 1-Spot usw.

Eingangsimpedanz: 500 kΩ (min.)

Ausgangsimpedanz: 10 kΩ

True Bypass Schaltung

Interner DIP-Schalter für Bass Boost

DC BUCHSE

Bei Anschluss eines externen Netzteils wird die Batterieverbindung getrennt. Entfernen Sie für Zugang zur Batterie die vier Schrauben der Bodenplatte.

TONE

GAIN

MID BOOST

EINGANGSBUCHSE

(Nenneingang -20 dBu)

Für längere Batterielebensdauer bei Nichtverwendung Stecker ziehen.

VOLUME

AUSGANGSBUCHSE

EIN/AUS SCHALTER

True Bypass

Einstellungen interner DIP-Schalter

	1	2
Standardeinstellung: Boost Aus (flach)	EIN	EIN
Bass Boost: +2,4 dB @ 125 Hz	EIN	AUS
Bass Boost: +3,6 dB @ 125 Hz	AUS	EIN
Bass Boost: +6 dB @ 125 Hz	AUS	AUS