



DISCRETE PREAMP

Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Xotic EP-Booster!! Beim EP-Booster handelt es sich um einen eigenständigen Booster mit niedriger Output-Impedanz, der bis zu +20dB unverfälschten – aufgrund seiner schimmernden Höhen und Bässe mehrdimensional klingenden – Boost liefert. Mit den internen DIP-Schaltern kannst du die passende Boost-Level- und EQ-Einstellung auswählen. Der EP-Booster kann für ausreichend Headroom mit 9-18V betrieben werden.

Strombuchse
2.1mm x 5.5mm
9-18VDC – Center negative

Wenn ein externes Netzteil verwendet wird, ist die Batterie vom Stromkreis getrennt.

Um die Batterie zu wechseln, lösen Sie die Schrauben aus der Bodenplatte.

Gain-Regler
*Standard-Einstellung: Minimum +3dB

An/Aus-Status-LED

Eingangsbuchse
(nomineller Input: -20dB)
Für längere Lebensdauer der Batterie Stecker abziehen, wenn das Pedal nicht verwendet wird.

An/Aus-Schalter
(True Bypass)

Ausgangsbuchse

Standard-Einstellung
1 +3dB Gain – an
2 Bright-Schalter – an (EQ flat)

Unity-Gain-Einstellung
1 +3dB Gain – aus
2 Bright-Schalter – an (EQ flat)

Vintage-Einstellung
1 +3dB Gain – aus
2 Bright-Schalter – aus

Spezifikationen:
Maße (LxBxH): 89mm x 38mm x 38mm (3,5" x 1,5" x 1,5")
Gewicht: 260g (0,57 lbs.)
True Bypass Schaltung
Stromverbrauch: 9VDC/5mA
Batterie-Typ: 9VDC (006P) x 1
Netzteil (optional): 9-18VDC
Tip negativ (nur geregelt)
Eingangs-Impedanz: 1MΩ
Ausgangs-Impedanz: 1KΩ (mindestens)/variabel