

RCB-V2 Bedienungsanleitung

Spezifikationen:

Maße (LxBxH): 110mm x 60mm x 50mm (4,39" x 2,38" x 1,98")

Gewicht Weight: 270g (0,6 lbs.)

True Bypass Schaltung

Stromverbrauch: 9VDC/6mA oder 18V/6mA

Batterie-Typ: 9VDC (006P) x 1

Netzteil (optional): 9VDC, Tip negativ (geregelt empfohlen)

Boss PSA, Ibanez AC109, Dunlop Brick, Voodoo Labs, 1-spot etc.

Eingangs-Impedanz: 500K Ω

Ausgangs-Impedanz: 10K Ω

True-Bypass-Schaltung

Sample Settings

Scott Hendersons Signature Setting Unglaublicher Buffer/Boost

Benutzerhandbuch

Strombuchse

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-1-Regler

Volume-Regler

Ausgangsbuchse

Gain-2-Schalter

wenn dieser Schalter aktiviert ist, wird Gain 2 zum Gain 1 hinzugefügt

Gain-2-Regler

Treble-Regler

Bass-Regler

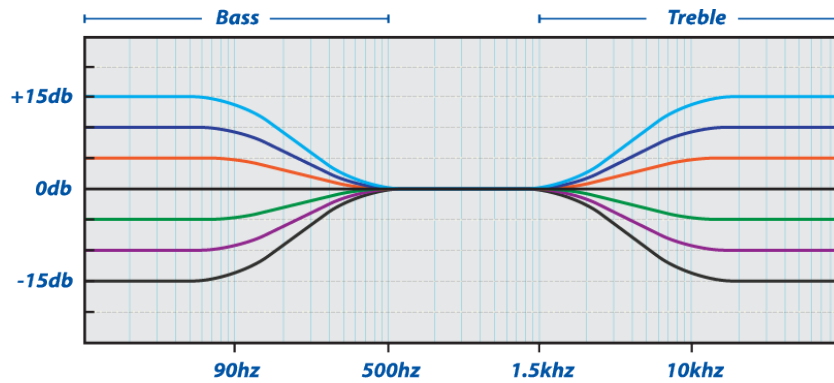
Eingangsbuchse

(nomineller Input: -20dB)

Um die Lebensdauer der Batterie Stecker ziehen, wenn das Pedal nicht verwendet wird.

An/Aus-Schalter

Frequenzspanne von Treble und Bass



Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem Kauf! Der berühmte Xotic RC Booster wurde runderneuert! Der RCB-V2, inspiriert von Scott Hendersons RCB-SH-Modell, gibt es nun mit einem weiteren Gain-Kanal für einen fetteren Ton mit einem super-transparenten 20dB+ Clean Boost. Der einstellbare $\pm 15\text{dB}$ -2-Band-EQ ermöglicht es dem Nutzer ein sehr präzises Einstellen seines Sounds und sorgt für eine große Spanne an Obertönen im Gesamt-Sound. Da es sich hier um ein so transparentes Pedal handelt, wird es gerne als „Always-On“-Pedal verwendet. True Bypass, um jegliche Störgeräusche im ausgeschalteten Zustand zu vermeiden.

Xotic Effects
CALIFORNIA

XOTIC EFFECTS USA
14920 Calvert Street
Van Nuys, CA 91411 USA
<http://www.xoticeffects.com>
email: support@xotic.us