

dc-buchse
2,1 mm x 5,5 mm
9VDC bis 18 VDC - Minus am
Mittelpol

Wird externe
Stromversorgung
verwendet, wird die
Batterie von der Schaltung
getrennt.

Entfernen Sie die vier
Schrauben auf der
Grundplatte, um an die
Batterie zu gelangen.

gain(+20dB)

ausgangsbuchse

true bypass
ein/aus schalter



Super Sweet

dip-schalter
(siehe unten)

eingangsbuchse
(Nenneingang -20 dBu)
Für längere
Batterielebensdauer bei
Nichtbenutzung den Stecker
ziehen

DIP-Schalter (extern)



Mitten-Boost
(Standard)



1. Tiefpass



2. Hochmitten-Boost



3. Tiefmitten-Boost



4. Bass-Boost



Schiebeschalter (intern)

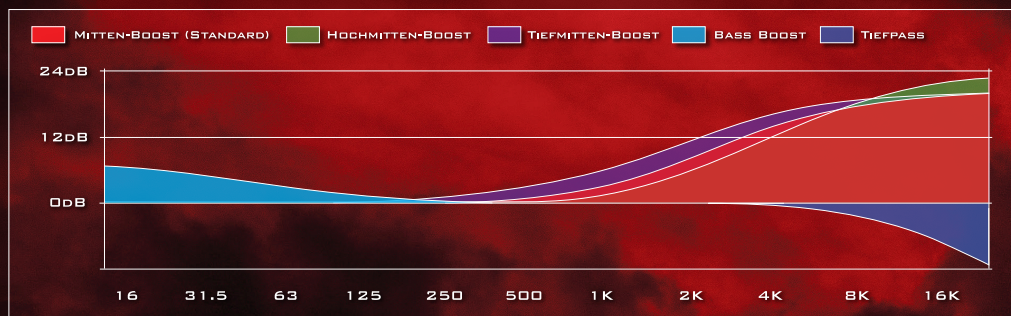


Gepuffert Bypass
(Standard)



True Bypass

Entfernen Sie für den Zugriff auf den
Schiebeschalter die 4 Schrauben von der
Grundplatte. In der gepufferten Einstellung bleibt
der Puffer aktiv, während das Pedal abgeschaltet
ist. Aktivieren Sie die True Bypass Einstellung, um
die Effektschaltung bei abgeschaltetem Pedal
vollständig zu umgehen.



Xotic Effects
CALIFORNIA

Technische Daten:

Maße (L/B/H): 92 mm x 38 mm x
53 mm (3,6" x 1,5" x 2,0")
Gewicht: 317 g (0,70 lbs)
Stromaufnahme: 9 Vdc / 5 mA
Batterietyp: 9 Vdc (006P) x 1

Netzteil (optional): 9 Vdc - 18 Vdc,
Minus am Mittelpol (geregelt)
Eingangsimpedanz: 1 MOhm
Ausgangsimpedanz: 1 kOhm

Beispieleinstellungen



solo boost
Leichter Boost mit
ausgeprägten Mitten



amp overdrive
Sound eines natürlich übersteuerten Amps



tone sweetener
Warmer, fetter Sound



Über den Super Sweet Booster

Viele Gitarristen bevorzugen den Sound von Vintage Pickups. Auf Grund von deren Design und von Alterungsfaktoren haben diese jedoch (häufig) nicht genug Leistung, um die Eingangsstufe eines Amps richtig anzuschieben. Diejenigen, die sich mit Sound auskennen, wissen, wie man den Sweet-Spot eines Amps mit den bekannten "Standard" Pedalen wie dem TS808 oder dem SD-1 herauskitzelt. Diese Spieler haben eine Technik und einen Sound entwickelt, der darauf basiert, dass das Overdrive-Pedal immer "an" ist. Dieses Konzept mag allerdings nicht jeder.

Der Super Sweet Boost (SSB) bietet einen dynamischen und transparenten Clean-Boost von +20dB, der perfekt darauf abgestimmt ist, die feinen Nuancen Ihres Gitarrenspiels zu erhalten. Der SSB ist in einen leistungsfähigen Class A Vorverstärker integriert, der um den berühmten JRC4558 Chip herum aufgebaut wurde. Der verstärkte Frequenzbereich kann über einen externen DIP-Schalter gewählt werden, der vielfältige Möglichkeiten zur Modellierung Ihres Sounds bietet.

Es wurden erstklassige Komponenten ausgewählt, um maximale Langlebigkeit und Tonqualität in der gesamten Schaltung zu gewährleisten. Dazu zählt auch ein strapazierfähiger Fußschalter, Kondensatoren in Audio-Qualität und speziell entwickelte Potentiometer.

Wir haben keinen Zweifel daran, dass jedermann davon träumt, "DEN SOUND" zu finden. Der SSB bietet Ihnen das Potential, neue Bedeutungen in Ihrem Gitarrensound zu entdecken.

XOTIC EFFECTS
14920 Calvert Street
Van Nuys, CA 91411 USA
xotic.us
email: support@xotic.us

Xotic Effects
CALIFORNIA