

Super Clean

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(+12dB)

ausgangsbuchse

true bypass
ein/aus schalter

DIP-Schalter (extern)



1. Mitten-Boost
(Standard)



2. 1. Tiefpass



3. 2. Hochmitten-Boost



4. 3. Tiefmitten-Boost



5. 4. Bass-Boost

Schiebeschalter (intern)



6. Gepufferter Bypass
(Standard)



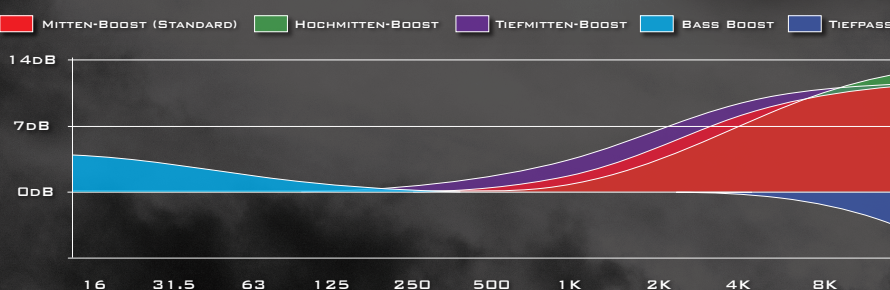
7. True Bypass

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.

dip-schalter
(siehe unten)

eingangsbuchse
(Nenneingang -20 dBu)

Für längere
Batterielebensdauer bei
Nichtbenutzung den Stecker
ziehen



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 MΩ
Ausgangsimpedanz: 1 kΩ

Xotic Effects
CALIFORNIA

Beispieleinstellungen



Clean Solo Boost
Leichter Boost mit
ausgeprägten Mitten



Amp Overdrive
Sound eines natürlich
übersteuerten Amps



Pickup Interface
Gleiche Ausgangsleistung für
verschiedene Gitarren



Über den Super Clean Buffer

Hatten Sie jemals das Gefühl, dass Ihr Sound dumpf und flach wird, wenn Sie durch lange Kabel und Pedalstrecken spielen (sogar mit einem Pedal mit gepuffertem Bypass)? Ein Hauptgrund dafür ist, dass es konventionelle Pedal-Designer versäumt haben, eine effiziente, hochwertige Pufferschaltung zu entwickeln, und im Ergebnis haben wir Gitarristen uns an so viele "im Labor entwickelte" Buffer-Pedals gewöhnt, die sich in der Praxis als kalt und steril entpuppen.

Bei der Entwicklung des Xotic Super Clean Buffer (SCB) hatten wir besonders den puristischen Gitarristen im Hinterkopf, der einfach "direkt in einen guten Amp spielt". Der SCB ist in einen leistungsfähigen Class A Vorverstärker integriert, der um den berühmten JRC4558 Chip herum aufgebaut wurde. Im Puffermodus wird lediglich ein diskreter Schaltkreis verwendet, für den offensten Sound mit dem breitesten Spektrum. Der SCB bietet einen robusten, reichen Clean-Boost von +12dB. 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. Egal, ob Sie ein komplexes "Kühlschrank"-Rack haben oder einfach in ein einzelnes Pedal spielen (und alle Möglichkeiten dazwischen), der SCB bewahrt Ihren großartigen Sound, ohne dass die Spannung verloren geht und das alles in einem winzigen Gehäuse.