



SEXYBOOST2

CICOGNANI ENGINEERING

sales@cicognani.eu

ALLGEMEINES

Das **CICOGNANI – SEXYBOOST2** ist ein analoges Röhren-Boost Pedal, das zwei wichtige Funktionen integriert. Den Clean Signal Boost und den Midrange Boost. Die SEXYBOOST2-Funktionen ermöglichen es seinen Funktionen sowohl im „Front-Preamp“- als auch im „Post-Preamp“-Einsatz bei völliger Klangtransparenz zu übertreffen. Es ist einfach zu bedienen, in beiden Verwendungsmodi immer hervorragend und die Frequenzfilter sind für die besten Performance-Sounds kalibriert. Eine der Besonderheiten des „MID BOOST“ ist es, die mittleren Frequenzen anzuheben und gleichzeitig die sehr hohen zu dämpfen. Dieser Boost eignet sich besonders für Solisten, da sie so sehr präsent sein können, ohne die Lautstärke stark zu erhöhen. Es ist auch sehr interessant, einen Overdrive zu verstärken, um einen kraftvollen und schnellen Crunch zu erhalten.

Die Röhre spielt eine wichtige Rolle bei der Gewährleistung eines unglaublichen Headrooms.

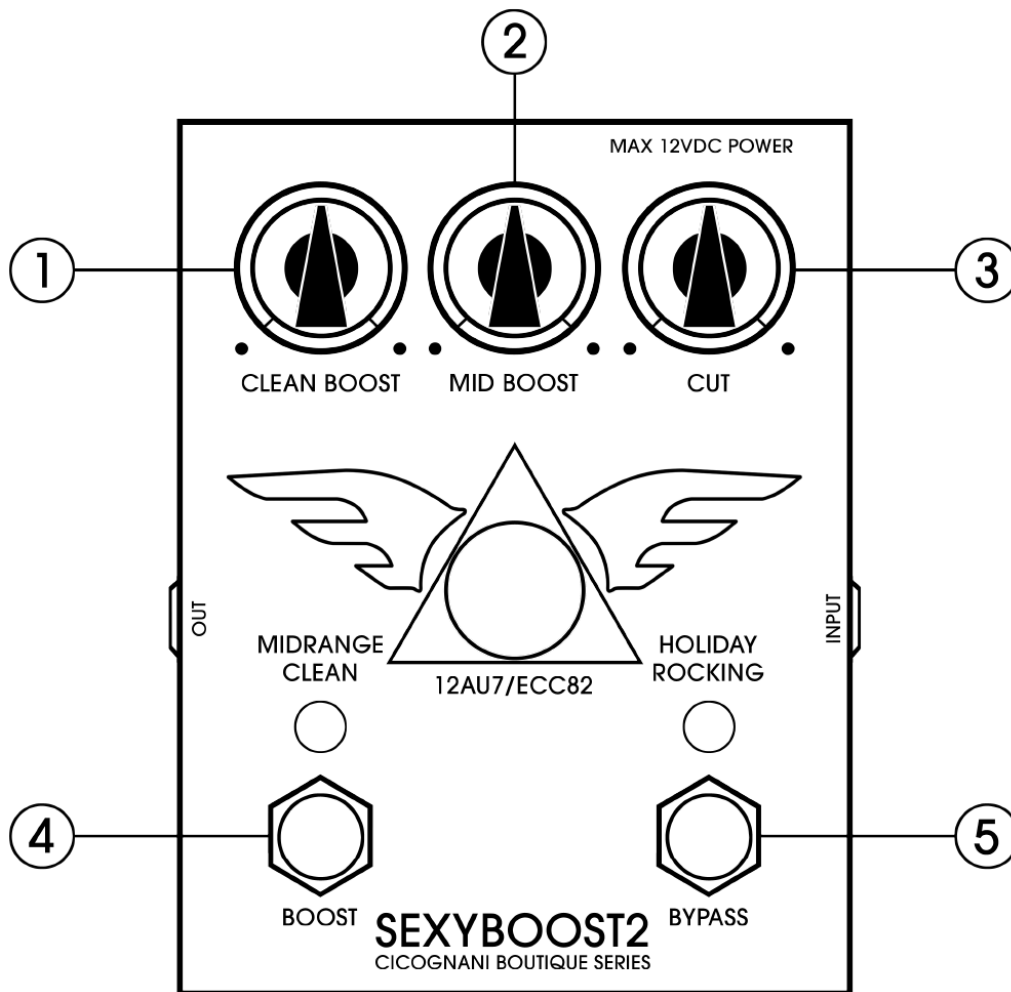
DETAILS

Für das Pedal wurden ausschließlich hochwertige Materialien verwendet. Es ist mit zwei Schaltern ausgestattet. Der erste ist ein klassischer stabiler True-Bypass, der zum Aktivieren und Deaktivieren erforderlich ist. Mit dem zweiten kannst du die Art der Verstärkung zwischen „sauberer“ (transparenter) und Mittenanhebung wählen.

Wir empfehlen die Verwendung von Netzteilen, die einen guten Anlaufstrom garantieren. Die Röhre benötigt im Moment des Vorheizens eine ausreichende Stromspitze. Das Netzteil sollte „rauscharm“ und „stabilisiert“ sein, um die besten Eigenschaften des Produkts zu gewährleisten.

CICOGNANI ENGINEERING behält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften sowie den Aufbau jederzeit und ohne Benachrichtigung zu ändern. Dieses Produkt ist nach den Regeln der Technik gebaut und entspricht den technischen Anforderungen der Richtlinie 2014/30/EU.

CONTROLS



- 1. Clean Boost:** Full range volume
- 2. Mid Boost:** Mid Boost volume
- 3. Cut:** Passive tone control
- 4. Boost:** Selectable Mid Boost/Clean Boost
- 5. Bypass:** On/Off effect

SPECIFICATIONS

Power In	12VDC (Negative Tip)
Consumption	250mA
Input Impedance	<1M Ohm
Input Level	Max 1Vpp
Clean Boost Level	Max +8db
Middle Boost Level	Max +8db
Band Pass Frequency	250-5000Hz
Tone Level	-6db
Tone Filter	4500Hz
Max S/N Ratio	58db
Tube	12AU7/ECC82
Weight	0.3kg (0.6 lbs)
Length	120mm (4.7")
Width	94mm (3.7")
Height	45mm (1.770")

ACHTUNG! Stelle sicher, dass die Stromversorgung den technischen Spezifikationen entspricht. Dieses Pedal kann nicht von einer Batterie versorgt werden.

GURU EMPFEHLUNGEN

- 1.** Benutze hochwertige Signalkabel
- 2.** Achte bei Benutzung von Winkelsteckern, dass diese nicht die Stecker der nächsten Pedale berühren.
- 3.** Die Stromversorgung ist sehr wichtig. Schließen Sie das Gerät für die richtige Performance an eine Stromversorgung an, die in der Lage ist, eine stabilisierte Spannung 12VDC bei mindestens 250mA zu liefern.
- 4.** Das Pedal verfügt über einen True-Bypass-Schalter, um den Sound nicht zu verunreinigen, wenn es inaktiv ist. Es ist daher nicht notwendig, vor oder nach dem SEXYBOOST2 Puffer zu verwenden.

GARANTIE

Die Garantie erlischt zwei Jahre nach Kaufdatum. Für Schalter, Knöpfe und Relais beträgt die Garantie ein Jahr, für Röhren, Lampen und Kabel drei Monate.

Die Verantwortung von **CICOGNANI ENGINEERING** beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz des Produktes nach unserem Ermessen.

CICOGNANI ENGINEERING haftet nicht für Schäden durch Nutzungsausfall, Betriebsunterbrechung nach Nichtnutzung, Geschäftsausfall oder Neben-, Folge- oder sonstige Schäden sowie Transportschäden oder Schäden durch unzureichende Verpackung.

Hilfe gefällig? Schreibe eine E-Mail an sales@cicognani.eu, um zu vereinbaren, wann und wohin das Produkt versendet werden soll. Dem Produkt beizulegen ist eine Kopie der Rechnung. Für Verpackung und Versand kommt der Verkäufer auf.

DIE GARANTIE KANN OHNE EINE KOPIE DER RECHNUNG NICHT GELTEND GEMACHT WERDEN.





CICOGNANI ENGINEERING

Via Faentina, 44 - 48013 Brisighella (RA), Italy P.Iva: 01277580393