

## CRAZY TUBE CIRCUITS VENUS (Real Tube Overdrive)

• Item: 66797

• EAN: 5214001261482

• Abmessung Verpackung: 14.5 x 12.3 x 7.3 cm

• Gewicht: 0.49 kg

• <u>Bilder | Übersetzungen | Bedienungsanleitung</u>

# OOO venus S

#### Wissenswertes für Händler

- Echter Röhren-Overdrive inspiriert von den Pedal- und Rack-Versionen des legendären "BK Butler Tube Driver".
- Oft sind "echte" Röhren-Pedale mit Kompromissen sowohl bei der Größe (sie sind in der Regel groß) als auch bei der Leistung (sie benötigen oft eine externe Stromversorgung) verbunden – aber nicht bei der Venus! Größe und Leistungsaufnahme sind nicht höher als bei anderen gängigen Pedalen.
- Kleines Gehäuse weniger als halb so groß wie das Original, oder andere vergleichbare Röhren-Pedale auf dem Markt.
- Die Stromversorgung erfolgt über Standard 9V DC Netzteile. (Im Gegensatz zu dem original, welches einen internen Trafo nutzt, was mit Einstreuungsproblemen behaftet ist)
- Röhren-Bias-Regler zur Verwendung verschiedener Röhrentypen und/oder zur Gestaltung der Overdrive-/Distortion-Textur.

#### Vollständige Feature Liste

- Echter Röhren-Overdrive inspiriert von den verschiedenen Versionen des BK Butler Tube Driver
- Kompaktes Gehäuse weniger als halb so groß wie klassische Röhrenpedale
- Keine Kompromisse in der Röhrenschaltung, welche es bei vielen anderen Röhrenpedalen gibt
- Pedalboard-freundliches Format
- Enthält eine ECC832-Röhre (Kombination einer ECC83 und einer ECC82 Röhre) für optimale Leistung
- Röhren-Bias-Regler zum Formen der Overdrive-/Distortion-Textur
- Regler:
  - o Drive: Stellt die Sättigung und das Maß an Verzerrung ein
  - Bias: Stellt die Kathodenvorspannung der Röhre für verschiedene Röhrentypen oder Overdrive-/Distortion-Texturen ein
  - o Volume: Regelt den Ausgangspegel.
  - o 3-band EQ: Hi, Mid, Lo.
  - o Fat/Tight Schalter
  - o Line Driver/Buffer + Booster Schalter
- Interne Spannungsanhebung auf ±15V DC, wie in klassischen Röhrenschaltungen
- Kompatibel mit diesen Röhren: ECC83/12AX7, 5751, ECC81/12AT7, 6072/12AY7 und ECC82/12AU7
- Klickloser True Bypass über ein hochwertiges Relais
- Pedalstatus (An/Aus) wird beim Trennen des Stromes gespeichert
- Anschlüsse auf der Oberseite
- Netzteil im Lieferumfang enthalten
- Betrieb mit enthaltenem Netzteil, oder externem 9V DC Netzteil (500 mA, Center-Negative)
- Druckgussgehäuse mit "Metallic Amber Sand" Optik
- Abmessungen126 x 66 x 57 mm (B x L x H).
- Gewicht: 317 g.
- Hergestellt in Griechenland



### Beschreibung

Venus ist ein echter Röhren-Overdrive, der die Magie einer der legendärsten Röhrenschaltungen in ein modernes, kompaktes Format bringt. Inspiriert vom kultigsten Röhren-Overdrive-Pedal der Geschichte, bietet Venus alles von sanftem, bluesigem Breakup bis hin zu voll gesättigter Verzerrung.

Ausgestattet mit einer hochwertigen ECC832-Röhre bietet Venus eine außergewöhnliche Dynamikwiedergabe und klangliche Flexibilität. Der Dreiband-EQ sorgt für eine präzise Klangregelung, während der Röhren-Bias-Regler es dem Benutzer ermöglicht, die Kompression und Sättigung des Overdrives zu formen. Ob als transparenter Boost oder vollmundiger Drive, Venus liefert die Wärme und harmonische Komplexität, die nur eine echte Röhrenschaltung bieten kann.

Ein schaltbarer Line-Driver/Buffer sorgt für ein starkes, klares Signal in der gesamten Kette, was Venus zu einer zuverlässigen Wahl sowohl für Live-Auftritte als auch für Studioanwendungen macht. Mit der Power-Up-Preset-Funktion für den Fußschalter kann der Benutzer seinen bevorzugten Bypass-/Engage-Zustand einstellen. So lässt sich festlegen, ob das Pedal "An" oder "Aus" ist, sobald das Pedal Strom erhält.

Entwickelt für Gitarristen, die sich nach dem reichhaltigen Klang einer Röhre sehnen, aber keinen Platz für riesige Pedale haben. Venus ist der perfekte Begleiter für jedes Setup – von Vintage-Verstärkern bis hin zu modernen Pedalboards.





**CRAZY TUBE CIRCUITS VENUS - B2B Download Link** 



