

CRAZY TUBE CIRCUITS VENUS (Real Tube Overdrive)

• Item: 66797

• EAN: 5214001261482

Dimensioni Confezione: 14.5 x 12.3 x 7.3 cm

Peso: 0.49 kg

• <u>Images</u> <u>Translations</u> <u>User Manual</u>

O O O venus

Da Sapere per i Negozianti

- Vero overdrive valvolare ispirato a tutte le versioni a pedale e a rack del leggendario "BK Butler Tube Driver"
- In genere, i pedali "realmente valvolari" comportano compromessi sia per quanto riguarda le
 dimensioni (di solito sono grandi) sia per quanto riguarda l'alimentazione (spesso richiedono un
 alimentatore esterno), ma non con il Venus! Lo si può usare come qualsiasi altro pedale standard nel
 proprio rig.
- Dimensioni ridotte: meno della metà rispetto alle unità originali e ad altri "veri overdrive valvolari" presenti sul mercato.
- Alimentato da un alimentatore standard da 9V DC (anziché da un trasformatore interno, come nell'originale) per ridurre al minimo il rumore/hum.
- Manopola di bias per l'utilizzo di diversi tipi di valvole e/o per modellare la texture di overdrive/distorsione.

Caratteristiche

- Vero e proprio overdrive valvolare ispirato a tutte le versioni a pedale e a rack del BK Butler Tube Driver.
- Struttura compatta meno della metà delle dimensioni delle classiche unità valvolari.
- Nessun compromesso tipico dei "veri pedali valvolari"
- Dimensioni e requisiti di alimentazione standard adatti alle pedaliere, a differenza di molti pedali valvolari di grandi dimensioni o ad alto voltaggio.
- Include una valvola ECC832 (che combina metà ECC83 e metà ECC82) per prestazioni ottimali.
- Manopola Tube Bias per definire la struttura di overdrive/distorsione.
- Controlli:
 - o Drive: Regola la saturazione e il sustain delle valvole.
 - o Bias: imposta il bias catodico della valvola per diversi tipi di valvole o texture di overdrive/distorsione.
 - o Volume: Controlla il livello di uscita.
 - o EQ a 3 bande: alti, medi, bassi.
 - o Selettore Fat/Tight.
 - o Interruttore Line Driver/Buffer +.
- Amplificazione interna della tensione a ±15 V CC, che riproduce il funzionamento delle classiche unità valvolari.
- Compatibile anche con le seguenti valvole: ECC83/12AX7, 5751, ECC81/12AT7, 6072/12AY7 e ECC82/12AU7.
- True bypass click-less tramite un relè di alta qualità.
- Funzione preset di bypass/attivazione all'accensione per i footswitch.
- Jack montati sulla parte superiore.
- Alimentatore incluso
- Utilizzare con l'alimentatore incluso o con 9 V CC, 2,1 mm x 5,5 mm, negativo centrale, min. 500 mA
- Consumo massimo di corrente: 400 mA.



- Involucro pressofuso color Sabbia Ambrata Metallizzata.
- Dimensioni: 126 x 66 x 57 mm (L x L x A).
- Peso: 317 g.
- Prodotto in Grecia.

Descrizione

Venus è un vero overdrive valvolare che porta la magia di un leggendario circuito valvolare in un formato moderno e compatto. Ispirato al più famoso pedale overdrive valvolare della storia, Venus offre tutto ciò che serve, dal breakup morbido e blues alla distorsione totalmente satura.

Dotato di una valvola ECC832 di alta qualità, Venus offre un'eccezionale risposta dinamica e flessibilità tonale. L'equalizzatore a tre bande offre un controllo preciso delle frequenze, mentre la regolazione del bias della valvola consente di regolare la compressione e la saturazione dell'overdrive. Sia che venga utilizzato come boost trasparente o come drive corposo, Venus offre il calore e la complessità armonica che solo un vero circuito valvolare può fornire.

Un line driver/buffer attivabile assicura un segnale forte e chiaro lungo tutta la catena, rendendo Venus una scelta affidabile sia per le performance dal vivo che per le applicazioni in studio. La funzione di preset all'accensione per il pedale consente agli utenti di impostare lo stato di bypass/accensione desiderato quando si accende il pedale.

Progettato per i musicisti che desiderano la ricchezza di un circuito valvolare senza ingombro, Venus è il compagno perfetto per qualsiasi configurazione, dagli amplificatori vintage alle moderne pedaliere.









CRAZY TUBE CIRCUITS VENUS - B2B Download Link