

CRAZY TUBE CIRCUITS UNOBTANIUM (Dual Overdrive)

- Item: 63789
- EAN: 5214001261383
- Afmetingen verpakking: 14,7 cm x 10,3 cm x 6,5 cm
- Gewicht: 0.51 kg
- [Foto's](#) | [Vertalingen](#) | [Handleiding](#)



Wat detailhandelaren moeten weten

- Klon" en "Dumble" samen in één doos - ultra zeldzame sonische elementen die gewoonlijk "onverkrijgbaar" (unobtainable) zijn
- "Klon" kanaal (rechts) - waarheidsgetrouwe kopie van het originele circuit
- "Dumble" Channel (links) - 2 Dumble voiced overdrive circuits (Steel String Singer / Overdrive Special)
- Gebruik Klon en Dumble kanalen onafhankelijk of in serie
- Toggle-schakelaar of externe voetschakelaar (wordt geleverd als extra accessoire) om te schakelen tussen de twee Dumble versterker voicings
- Passieve serie-effectenlus om pedalen tussen de twee secties aan te sluiten of ze afzonderlijk te gebruiken als onafhankelijke effecten

Kenmerkenlijst

- Dual overdrive met onafhankelijke bediening
- Twee legendarische sonische elementen gecombineerd in één apparaat
- Rechterkant: K-stijl pedaal overdrive circuit inclusief de legendarische germanium diodes
 - Controls: gain, treble (tone), volume, bypass mode en clipping / compression
 - Wide gain range control: van transparante boost tot overdrive met hoge headroom
 - Treble control is een actief circuit om de hoge tonen te versterken of te verlagen
 - Volume knob stelt de totale output in. Enorme hoeveelheid dB boost beschikbaar
 - Toggle switch om te kiezen tussen de originele buffer bypass voor meer helderheid en bij het gebruik lange kabels of de echte bypass zoals die in het originele circuit voorkomt
 - Schakelaar om te kiezen tussen standaard clipping/compressie of verbeterde gain en headroom/output.
- Linkerkant: D-style Amp in a box overdrive
 - Controls: gain, emphasis, tone, volume, amplifier voicing toggle
 - Gain control: van clean boost tot mooie "zingende" overdrive
 - Emphasis control is een pre-drive EQ om de presence en bottom-end respons te regelen
 - De toonknop regelt de hoeveelheid post-overdrive hoge frequenties
 - Volume knob bepaalt de totale output. Komt overeen met het overbrugde volume of te gebruiken als clean boost of preamp
 - Toggle switch selecteer tussen 2 D-style overdrive circuits
 - SSS: zuivere en transparante overdrive met natuurlijke "organische" compressie
 - ODS: overdrive met hogere gain, verbeterde middenfrequenties en harmonische boventonen
 - External footswitch input om de voicing van de versterker te kiezen (schakelt de switch op het pedaal uit)
 - Interne trimmers regelen de EQ en volume boost van D-style overdrive voicings (open het pedaal)
- Passieve serie-effectenlus om andere pedalen tussen de twee secties aan te sluiten of afzonderlijk te gebruiken
- Werkt intern op 18V DC voor meer headroom en buisachtige prestaties
- Uitzonderlijke pick attack respons - bijna oneindige soepele sustain wanneer beide zijden zijn gecombineerd
- Bovenaan gemonteerde jacks
- Click-less True Bypass ontwerp via een hoogwaardig relais

- Power Supply: Gebruik alleen een 9V DC center negative power supply (Niet inbegrepen)
- Stroomverbruik 83mA
- Kiezelgrijze gegoten behuizing met zwarte inkt in old school typeopdruk
- Gemaakt in Griekenland

Beschrijving

Maak kennis met de Unobtanium, een zeldzaam sonisch element geboren uit legendarische tonen. Een mythische overdrive ontmoet de toon en het gevoel van twee iconische versterkers. Crazy Tube Circuits heeft het circuit van de high headroom overdrive nauwkeurig nagemaakt en bovendien aan de magische mix van zuivere en overdreven tonen extra functies toegevoegd voor een grotere veelzijdigheid. De amp-in-a-box sectie gebruikt een volledig analogoog circuit om de essentie van twee legendarische D-style buizenversterkers te benaderen. Van buisachtige gecompriemeerde dikke clean tot zoete zingende overdrive met bloeiende harmonische boventonen. Combineer beide kanten voor een bijna oneindige soepele sustain en ga je sonische dromen tegemoet, terwijl een passieve serie-effectenlus je de mogelijkheid geeft om je geliefde pedalen aan te sluiten tussen de overdrive- en versterkersectie, om zo je ideale rig te bouwen.

