

CRAZY TUBE CIRCUITS UNOBTANIUM RAW (Pedal de Overdrive / Ampli-en-una-caja)

- Artículo: 66102
- EAN: 5214001261468
- Dimensiones del paquete: 14.7 x 10.3 x 6.5 cm
- Peso: 0.53 kg
- [Imágenes](#) | [Traducciones](#) | [Manual de usuario](#)



Información para vendedores

- Overdrive dual totalmente analógico
- Lado derecho: reproducción fiel del circuito Klon Centaur con diodos de germanio y transistores de germanio OC45 Mullard/Valvo de stock antiguo para mayor ganancia y sustain.
- El primer circuito tipo Klon que presenta transistores de germanio en su sección de recorte.
- Operación en modo Buffer o True Bypass.
- Lado izquierdo: 2 circuitos de overdrive con voces Dumble.
- Interruptor de palanca o pedal externo (se vende como accesorio extra) para cambiar entre las dos voces del amplificador Dumble.
- Loop de efectos pasivo en serie para conectar pedales entre las dos secciones o usarlos por separado como efectos independientes.

Características de producto

- Overdrive dual con operación independiente.
- Lado derecho: reproducción fiel del circuito original Klon Centaur con diodos de germanio y transistores de germanio OC45 Mullard/Valvo de stock antiguo.
- El primer circuito tipo Klon que presenta transistores de germanio en su sección de recorte. Controls: gain, treble (tone), volume, bypass mode and clipping/compression.
 - Controles: ganancia, agudos (tono), volumen, modo bypass y recorte/compresión.
 - Control de rango de ganancia amplio: desde un boost transparente hasta un overdrive con alto margen de headroom.
 - El control de agudos es un circuito activo para aumentar o cortar los agudos.
 - El botón de volumen ajusta la salida general. Gran cantidad de aumento de dB disponible.
 - Selección entre el bypass de buffer original para agregar claridad y usar cables largos, o bypass verdadero.
 - Selección entre recorte estándar (diodos de germanio) o compresión mejorada, ganancia y sustain (transistores de germanio NOS Mullard/Valvo OC45).
- Lado izquierdo: overdrive de amplificador en una caja con voces Dumble.
 - Controles: ganancia, énfasis, tono, volumen, cambio de voz del amplificador.
 - Control de ganancia: desde un boost limpio hasta un overdrive crudo y cantado.
 - El énfasis es un ecualizador previo para controlar la presencia y la respuesta de los bajos.
 - El tono controla la cantidad de frecuencias altas después del overdrive.
 - El botón de volumen ajusta la salida general. Igualar el volumen bypass o usar como boost limpio o preamplificador.
 - Interruptor de palanca para seleccionar entre 2 circuitos de overdrive distintos con voces basadas en los amplificadores Dumble Steel String Singer y Overdrive Special.
 - SSS: overdrive "limpio" con compresión orgánica natural.
 - ODS: overdrive de mayor ganancia con frecuencias medias mejoradas y armónicos florecientes.
 - El LED izquierdo cambia a medio rojo cuando se selecciona la voz ODS.
 - Entrada de pedal externo para seleccionar entre las voces del amplificador.
 - Pedal externo (XT) disponible como accesorio extra (no incluido).
 - Trimmers internos para ajustar el ecualizador y el aumento de volumen de las voces de overdrive.

- Loop de efectos pasivo en serie para conectar pedales entre las dos secciones o usarlos por separado como efectos independientes.
- Funciona internamente a 18V DC para un rendimiento con mayor headroom similar a un tubo y una respuesta de ataque excepcional.
- Jacks montados en la parte superior.
- Diseño True Bypass sin clics a través de un relé de alta calidad.
- Función de preajuste de bypass/activación al encender para los interruptores de pie.
- Fuente de alimentación: Use solo fuente de alimentación de 9V DC con centro negativo (no incluida).
- Consumo de corriente: 83mA.
- Dimensiones de la caja del producto: (Ancho x Largo x Alto): 147 x 103 x 65 mm.
- Peso de la caja del producto: 521g.
- Carcasa de fundición a presión en gris cuarzo brillante con tinta blanca en impresión de estilo antiguo.
- Hecho en Grecia

Descripción

Un raro elemento sónico con refinamiento alternativo – ¡conoce la nueva edición Unobtanium RAW!

La composición principal se ha mantenido igual que en la versión estándar del pedal: una recreación del overdrive estilo K fiel hasta el último detalle se encuentra en la sección derecha del pedal, mientras que la sección izquierda presenta dos voces de amplificador estilo D, los amplificadores de tubo más inalcanzables del mundo.

Para la edición RAW, Crazy Tube Circuits ha agregado un par de ingredientes mágicos a la sección de recorte del lado K: un conjunto de transistores de germanio OC45 etiquetados como New Old Stock Mullard/Valvo de los años 60, seleccionados a mano. Los ingenieros de Crazy Tube Circuits probaron muchos tipos de transistores de germanio y encontraron que los transistores OC45 añadían una sensación sobrenatural con compresión orgánica para mayor ganancia y sustain. No temas, los sonidos estándar aún están allí en la configuración original, donde se escucha el recorte de diodos de germanio como en la unidad original.

El lado de amp-in-a-box de la versión RAW es más vidrioso y contundente que la versión estándar. Piensa en sonidos de blues rock y rock clásico que se destacan en la mezcla, funcionando perfectamente con todo tipo de combinaciones de guitarra/pastillas. Piensa en tener el interruptor de palanca rock/jazz en la configuración de rock.

Al igual que con la versión estándar, Unobtanium Raw presenta un loop de efectos pasivo para darte la opción de conectar tus pedales favoritos entre tu booster/overdrive y el amp-in-a-box o usar las dos secciones como efectos independientes cuando usas un switcher/bypass externo. Ten en cuenta que todos los pedales insertados en el loop de efectos pasivo aún están en la cadena de señal cuando alguna o ambas secciones están en modo bypass.

Unobtanium Raw cuenta con una función de preajuste de bypass/activación al encender para los interruptores de pie. De esa manera, puedes seleccionar el estado en que estará tu pedal cuando conectes la fuente de alimentación. Esta función es especialmente útil para las personas que utilizan switchers/loopers de pedales remotos, ya que solo configuran el estado del pedal una vez y luego operan desde el controlador.

La versión RAW no reemplazará la estándar, la cual continuará prosperando. Se fabricará en cantidades limitadas y estará disponible mientras Crazy Tube Circuits tenga stock de los hermosos transistores NOS Mullard/Valvo OC45.

[UNOBTANIUM RAW - Sección de descargas B2B](#)

