

KAMIKAZE

KAM-2 DISTORTION/OVERDRIVE

¡Enhorabuena! Ud. ha adquirido un **Kamikaze**. Esperamos le brinde muchos años de satisfacción.

Este es un pedal de distorsión Hi-Gain, con tres etapas de ganancia que combinan saturación de LEDs simétricos con FET. El tono es abierto, con cuerpo y rico en armónicos. Posee buena dinámica y claridad, permitiendo que cada nota se entienda, sin importar la ganancia aplicada.

El modo Overdrive genera un buen crunch ideal para rítmicas y riffs.

El modo Distortion provee toda la ganancia y sustain necesarios para solear indefinidamente.

Incorpora además el control de Bass Inject, que incrementa los graves para sacar ese rugido extra del pedal.

CONTROLES

Bass Inject: incrementa las frecuencias graves previas al circuito de distorsión, lo que cambia el tono a una distorsión más pesada.

En cambio, en la posición mínima los graves se reducen y se incrementan los medios, para un sonido más de "rock and roll".

Gain: cantidad de amplificación aplicada, lo que se traduce en cantidad de distorsión.

Treble: filtro de corte de agudos de 6dB/octava. La mayor reducción ocurre con el control en la posición mínima.

Over/Dist: selecciona el modo del pedal:

- Overdrive: la ganancia es moderada y el umbral de saturación alto y suave. La mayor parte de la distorsión es provista por los FET.

- Distortion: cantidad masiva de ganancia, con un umbral de saturación más bajo y duro. Se suma a los FET la distorsión armónica de LEDs simétricos.

Level: volumen general del pedal.

DETALLES TÉCNICOS

Modelo 2010

True Bypass (www.dedalofx.com.ar/truebypass)

Impedancia del efecto: 700Kohm

Alimentación por fuente: 9V DC Negativo al centro (mínimo 100mA)

Alimentación por batería: Alcalina 9V

Consumo: 10mA en 9V DC

Dimensiones: 12,5cm x 8,5cm x 7cm

Peso: 500gr

CONEXIÓN Y CUIDADO DEL PEDAL

- Conectar el instrumento a la ficha IN y el amplificador a OUT.

- Para colocar una batería, retirar la tapa quitando los tornillos.

- Para conectar un adaptador de tensión, utilizar la entrada indicada "DC 9V".

- Usar sólo adaptadores de tensión de 9v con polaridad negativa al centro. De ninguna manera debe ser conectado a 220v o a adaptadores de otras características.

- No dejarlo caer o recibir golpes. No exponerlo a condiciones extremas de humedad o temperatura.

- Desconectar la entrada cuando el pedal no esté en uso, para evitar el desgaste de la batería.

- Retirar la batería si el pedal no se planea usar por un tiempo prolongado.

- Limpiarlo utilizando un paño seco.

GARANTÍA

- La garantía es personal e intransferible, válida por 2 años, a partir de la fecha de compra.

- Dedalo garantiza que el pedal esta libre de defectos en materiales y construcción.

- Dedalo se compromete a reparar o reemplazar cualquier material defectuoso en el pedal. No están cubiertas en la garantía fallas debidas a accidentes o al uso inapropiado.

- Dedalo no será responsable de ningún daño o perjuicio que el usuario pudiera sufrir como consecuencia del uso del pedal.

- Las baterías o adaptador de tensión no están incluidos en la garantía.

- La reparación o modificación por personal no autorizado invalidará la garantía.

Registra tu pedal en www.dedalofx.com.ar/registrar

2003-2011 DEDALO ®

www.dedalofx.com.ar

Made in Argentina