

DÉDALO FX

Pedales de guitarra

KAMIKAZE

KAM-2 OVERDRIVE/DISTORSIÓN

!Enhorabuena! Ud. ha adquirido un KAMIKAZE. Esperamos le brinde muchos años de satisfacción.

En este pedal, la ganancia es aplicada en dos circuitos consecutivos: primero, un amplificador operacional de saturación simétrica, y luego, dos etapas FET de saturación asimétrica. El balance entre ambos circuitos determina la estructura de armónicos, según el modo sea Overdrive o Distorsión. Incorpora además el control de Cuerpo, que modifica el contenido de graves y la intermodulación generada.

CONTROLES

Cuerpo: frecuencias graves que se dejan pasar al efecto, controlando el timbre de la distorsión generada. En la posición máxima, el sonido es pesado, machacante, mientras que al mínimo los medios se realzan, la intermodulación se reduce. Este control varía su efecto de acuerdo al contenido de graves del instrumento y al control de ganancia.

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

Agudos: 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, dando un sonido orgánico y cremoso, sensible a la dinámica.

- Distorsión: cantidad masiva de ganancia, con un umbral de saturación más bajo y duro. Se suma a los FET la distorsión de LEDs simétricos, generando un sonido crujiente de armónicos y sustain.

Volumen: volumen general del pedal.

DETALLES TÉCNICOS *(valores aproximados)*

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

Impedancia del efecto: 1Mohm

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 Entrada y el amplificador a Salida.

- 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.

- Dédaló FX garantiza que el pedal está libre de defectos en materiales y construcción.

- Dédaló FX 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.

- Dédaló FX 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/registrars

2003-2009 DÉDALO FX ®

www.dedalofx.com.ar
Made in Argentina