

EH XO
LITTLE BIG MUFF

¡Felicidades! Acaba usted de comprar el aparato más fino de distorsión-sustain desarrollado a la fecha para el guitarrista eléctrico, ahora en un pedal compacto. El Little Big Muff Pi es idéntico a nuestro Big Muff Pi, pero más pequeño. Tomamos el circuito de un Big Muff clásico y simplemente lo encogimos sin que sufriera algún cambio el dulce sonido “como de violín” que se sostiene. Es el mismo sonido legendario creado por Jimi Hendrix.

-CONTROLES-

VOLUME CONTROL- Control de volumen .Ajusta el nivel de salida

SUSTAIN CONTROL- Control de” sustain “ . Controla la cantidad de sostenimiento del sonido y distorsión.

TONE CONTROL- Control de tono. Provee un rango de sonidos desde agudos altos hasta bajos profundos.

-OPERACIÓN Y ADVERTENCIAS-

La corriente, de la pila interna de 9volts o del eliminador externo de pila (adaptador), se activa al conectarse al Input (entrada). El cable de entrada debe ser removido cuando el aparato no está en uso para evitar desgastar la pila. La impedancia de entrada presentada en el jack de Input es de 130 kohms. La impedancia de salida presentada en el jack de Output (salida) es de 10 kohms.

El conector de barril en el frente del Little Big Muff Pi es para un eliminador de pila (adaptador) con capacidad de 100mA de corriente. El anillo interno del eliminador de pila de 9 volts debe ser negativo; el anillo externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o removida cuando se esté utilizando el eliminador. Para obtener su largo “sustain” , el Little Big Muff Pi tiene muy alta la ganancia máxima. Esto requiere que las pastillas de la guitarra y los cables estén bien aislados y aterrizados para evitar ruido (hum) excesivo cuando se utiliza en control de “sustain” en posiciones altas.

Para cambiar la pila de 9 volts, debe remover los 4 tornillos en la parte de abajo del Little Big Muff Pi. Una vez removidos los tornillos , puede quitar la placa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque el circuito impreso cuando esté removida la placa para evitar dañar un componente.