

EH XO
THE WORM
PEDAL DE MODULACIÓN ANÁLOGA

Felicidades por su compra de **The Worm** (el gusano), un pedal de modulación multifuncional. **The Worm** es cuatro efectos en uno: Wah Modulado, Phaser, Tremolo y Vibrato.

-ADAPTADOR DE AC-

Su **Worm** viene equipado con un adaptador externo de 24 Volt DC / 100mA con el centro positivo. ¡Utilice únicamente el adaptador con el que viene el aparato! El utilizar el adaptador incorrecto puede causar daños serios a su persona y daños al aparato, anulando la garantía.

-CONTROLES-

MODE Rotary Switch- Este switch rotatorio de modalidad selecciona entre los diferentes tipos de efectos: **WAH, PHASER, TREMOLO y VIBRATO.**

RANGE Knob- La perilla de rango ajusta la cantidad de efecto que será aplicado a su señal. Al ir girando la perilla de **RANGE** de posición mínima, en el sentido opuesto de las manecillas del reloj a su posición máxima en el sentido de las manecillas del reloj, la intensidad del efecto aumentará.

RATE Knob- La perilla de velocidad ajusta la velocidad de modulación del efecto. Al ir girando la perilla de **RATE** de posición mínima, en el sentido opuesto de las manecillas del reloj a su posición máxima en el sentido de las manecillas del reloj, La velocidad del efecto irá de lento a rápido.

AUTO/ MANUAL/ EXP Toggle Switch- Ajuste este switch conmutador a la modalidad de AUTO para el uso normal de modulación. Cuando este switch es ajustado a la modalidad de MANUAL/EXP, la onda de modulación interna es desconectada del circuito y la perilla de RANGE hará el barrido a través del efecto. Adicionalmente, mientras está en la modalidad de MANUAL/EXP, usted puede conectar un pedal de expresión o controlador de voltaje (entre 0-5V únicamente) al jack de EXP. PEDAL y utilizar el pedal para hacer el barrido de los efectos.

STATUS LED y FOOTSWITCH- Si el efecto está activado, el LED se iluminará parpadeando a la misma velocidad de la modulación del efecto. Si el LED esta apagado, The Worm está en la modalidad de True Bypass (desactivado con el sistema de circuitos pasado por alto). El switch de pie conmuta entre el activado y desactivado del efecto.

-JACKS-

INPUT Jack- Conecte su instrumento a este jack de entrada. La impedancia de entrada presentada en este jack es de 300 Kohms.

OUPUT Jack- Conecte este Jack de salida a su amplificador o siguiente pedal de efectos. La impedancia de salida presentada en este jack es de 1Kohm.

EXP. PEDAL Jack- Conecte un Pedal de Expresión a este jack o la salida un generador de Control Voltaje (control de voltaje). El pedal de expresión debe tener unido a él un plug TRS (punta, anillo y manga) , con la punta unida al wiper del pedal (la parte del potenciómetro que gira sobre su eje). El control de voltaje debe ser entre 0V y 5V. La impedancia de entrada presentada en este jack es de 100 Kohms. Los pedales de expresión aceptable incluyen: M-Audio EX-P, Moog Expresión Pedal, Roland EV-5 y Boss FV500L.

24V PWR Jack- Conecte el plug de salida del adaptador de 24VDC/100mA que viene con el aparato al 24V PWR jack localizado en la parte superior de The Worm. Por favor utilice únicamente el adaptador AC que viene con el aparato. The Worm no utiliza pilas.