

**EH XO**  
**BASS BLOGGER**  
**FUZZ AND DISTORTION**

¡Felicidades por la compra del Bass Blogger! El Bass Blogger viene con poderosos y seleccionables Fuzz y Drive que fueron específicamente diseñados a la medida para su bajo. Por favor revise este manual para aprender el potencial único de este instrumento.

La distorsión ha sido usada por bajistas durante mucho tiempo para darles un extremo extra en sonido acomodándose a su estilo propio de tocar. El Bass Blogger es lo más novedoso en el diseño específico del Fuzz/ Distorsión para el bajo.

**-CONTROLES-**

**Drive Knob-** En las modalidades tanto de Fuzz como De Drive, el girar la perilla de Drive en el sentido de las manecillas del reloj aumentará la cantidad de distorsión o fuzz.

**Tone Knob-** La perilla de tono gira de izquierda a derecha. Al ir rotándose la perilla, este filtro cambia el tono de oscuro a brillante en un rango de frecuencia lineal. Esta perilla de tono fue diseñada para reaccionar con ciertas frecuencias que son propias del bajo y tienen aplicación a los diseños tanto del fuzz como el drive.

**Volume Knob (0-11)-** En la modalidad de Fuzz, este es el control de volumen maestro después de las etapas de ganancia. En la modalidad de Drive, el volumen está inactivo y permanece en unidad de ganancia (el volumen no se modifica al activar o desactivar el pedal) para un óptimo desempeño.

**Fuzz/ Drive Switch-** Selecciona ya sea la modalidad de Drive o la de Fuzz.

**Footswitch y Status LED-** El switch de pie conmuta entre la modalidad de efecto activado y la de True Bypass (desactivado, con el sistema de circuitos pasados por alto). Cuando el LED de Status está encendido, el efecto está activado. Cuando el LED está apagado, el Bass Blogger está en la modalidad de True Bypass y el poder está totalmente desactivado. Entonces, cuando el Bass Blogger está en bypass, está desconectado y no toma corriente ni de la pila, ni del adaptador de AC.

## **-JACKS-**

**Input Jack-** Entrada de señal del instrumento musical. La impedancia presentada en este jack es de 1Mohm. Es necesario que un plug de  $\frac{1}{4}$  de pulgada sea conectado al INPUT para prender el Bass Blogger.

**Effect Output Jack-** El sonido distorsionado de su bajo saldrá de este jack. Puede conectarlo a un efecto musical externo o directamente a un amplificador.

**Direct Output Jack-** Está conectado directamente al jack de entrada para tener acceso al sonido original de su bajo. A través de este jack puede conectar directamente a un amplificador o una cadena de efectos distinta. Esta salida no tiene un buffer (circuito de ganancia unitaria).

**9V Power Jack-** El Bass Blogger Puede funcionar con una pila de 9V o puede conectar al jack de poder un eliminador de pila de 9VDC con capacidad de 100mA como mínimo. La pila se puede quedar adentro o puede ser quitada cuando se esté usando un eliminador.

**IMPORTANTE, POR FAVOR LEER: El Bass Blogger no funcionará con un adaptador que esté conectado en serie a otros pedales en la cadena de señal. Por favor opere en Bass Blogger con su propio adaptador y pila. La pila durará por mucho tiempo.**

La corriente de la pila interna de 9V es activada al conectarse al INPUT Jack y encendiendo el efecto con el switch de pie. Para desconectar la corriente, ya sea presione el switch de pie para que el LED esté apagado o desconecte el cable de entrada. Cuando usted utiliza una pila o un adaptador de AC externo, El Bass Blogger se prende únicamente cuando el plug es conectado al INPUT jack y el LED está encendido.

El eliminador de 9 volts opcional de Electro Harmonix es US9DC 200BI (el mismo usado por Boss MR e Ibanez MR). 9.6 volts/ DC 200ma. El conector de barril en el frente del METAL MUFF es para un eliminador de 9 volts con capacidad de 100 mA de corriente. El anillo interno del eliminador de 9 volts debe de ser negativo, el externo positivo. La pila del aparato puede ser dejada adentro o retirada cuando se esté utilizando el eliminador.

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del MICRO METAL MUFF. Una vez desatornillados, se puede retirar la placa de abajo y cambiar la pila. Por favor no toque el circuito impreso mientras esté fuera la placa, ya que puede dañar un componente.