

EH NANO
LPB-1 LINEAR POWER BOOSTER

¡Felicidades! Usted acaba de comprar el LPB-1 Power Booster, una reedición del primer producto que precedió e introdujo la era del overdrive en 1968. Con el LPB-1 usted podrá incrementar el “sustain” (sostenimiento del sonido) de la guitarra e incrementar el desempeño de todos los demás efectos, especialmente los aparatos de distorsión.

-CONTROLES-

BOOST CONTROL- Ajusta la cantidad de aumento de ganancia.

FOOSTSWITCH- Swtitch de pie que activa o desactiva el efecto. Cuando el LED está iluminado, el pedal está activado. Cuando está apagado, el pedal esta en la modalidad de “true bypass” (con el sistema de circuitos enteramente pasado por alto)

-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 43 kohms. La impedancia de salida presentada en el jack de Output (salida) es de 10 kohms.

El conector de barril en el frente del LPB-1 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 cambiar la pila de 9 volts, debe remover los 4 tornillos en la parte de abajo del LPB-1. 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.

El adaptador opcional de Electro Harmonix es **US96DC-200BI** (el mismo usado por Boss MR e Ibanez MR) **9.6 volts /DC 200 ma.**