

**EH NANO  
SMALL STONE  
PHASE SHIFTER**

¡Felicidades por su compra de el Electro Harmonix Nano Stone! El Nano Stone es idéntico a el Electro Harmonix Small Stone pero más pequeño. El Small Stone fue fabricado por primera vez en los 70's, convirtiéndolo en una de los primeros Phase Shifters (cambiadores de fase) en el mercado. Al día de hoy, el Small Stone todavía es el pedal a usar cuando los músicos quieren un robusto sonido análogo de phase shifter.

**-INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN-**

Conecte su instrumento al INPUT jack (jack de entrada). Conecte su amplificador al AMP jack (jack de salida). Por favor note que cada vez que un plug está conectado al jack de INPUT, el Nano Stone está prendido y tomando corriente de la pila.

El STATUS LED se encenderá cuando el Nano Stone esté en la modalidad de efecto (activado). Cuando esté en la modalidad de True Bypass (desactivado con el sistema de circuitos pasado por alto), el LED estará apagado. Utilice el FOOTSWITCH para conmutar entre la modalidad de efecto y la modalidad de True Bypass.

El control de RATE (velocidad) ajusta la velocidad del barrido del phaser, gire la perilla en el sentido de las manecillas del reloj para un barrido más rápido.

El switch de COLOR cambia el sonido del phase shift entre un pleno y robusto phase shift con el switch en la posición de ABAJO, a un phase shift más pronunciado en la posición de ARRIBA. Cuando está en la posición de ARRIBA, note como el Nano Stone hace un tallado en el espectro de frecuencia ahuecando el sonido. Las fundamentales y armónicos se deslizan dentro y fuera para un efecto de shifting (cambio) muy pronunciado. Regrese el switch de COLOR a la posición de abajo y note la plenitud del efecto.

**-PODER-**

La corriente de la pila interna de 9 Volts se activa al conectarse al jack de INPUT. El cable de entrada debe ser removido cuando el aparato no esta en uso para evitar desgastar la pila. Si se está utilizando un eliminador de pilas, El Nano Stone permanecerá prendido mientras que el adaptador esté enchufado a la toma de corriente.

El conector de barril en la parte de adelante es para un eliminador de pilas con capacidad de 100mA de corriente. El anillo interno del eliminador debe de ser negativo, el anillo externo

positivo. La pila del aparato se puede dejar adentro o sacada cuando el eliminador esté en uso.

Para cambiar la pila de 9 volts, hay que remover los 4 tornillos de la placa de abajo del Nano Stone. 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.

La impedancia de entrada presentada en el jack de entrada es de 100 Kohms. La impedancia de salida presentada en el jack de salida es de 15 Kohms.