

ELECTRO HARMONIX

2880 FOOT CONTROLLER

-DESCRIPCIÓN-

¡Felicidades por su compra del accesorio Electro Harmonix 2880 Foot controller (Controlador de Pie), que fue diseñado para funcionar con el **2880 Super Multitrack Looper!** ¡El 2880 Foot Controller le permite utilizar su 2880 remotamente, con sus pies! Un pedal con un perfecto desempeño que le da control total de “manos libres” (hands free) mientras usted toca. Le da acceso de pie a los siguientes switches: Track Select (Selección de Track), New Loop (Nuevo Loop), Record (Grabar), Play (Reproducir), Octave (Octava) y Reverse (Reversa).

IMPORTANTE: El Electro Harmonix 2880 Foot Controller obtiene toda su corriente eléctrica del 2880 Super Multi-Track Looper. Utilice sólo un cable estándar de guitarra de ¼” para conectar el Foot Controller al 2880. Un cable estándar tiene conductores de Punta (Tip) y Manga (Sleeve). El Foot Controller no requiere de pilas o un Adaptador AC.

-INSTALACIÓN-

Para conectar correctamente un Foot Controller (FC) con un 2880 usted necesitará un cable de guitarra estándar con un plug de ¼” en cada extremo:

Conecte una punta del cable de guitarra en el jack de Footswitch del 2880.

Conecte la otra punta del cable de guitarra en el jack del Foot Controller.

Tan pronto como conecte el 2880 Foot Controller al aparato principal, todos los 6 LEDs (en el FC) se iluminarán brevemente por 1 segundo.

-CONTROLES-

Las siguientes descripciones detallan las funciones de todos los Footswitches (switches de pie) y LEDs en el 28880 Foot Controller. Todos los 6 switches y LEDs en el Foot Controller duplican a los switches y LEDs con el mismo nombre en el 2880.

1. **NEW LOOP Footswitch-** Cuando usted presiona el switch de pie (footswitch) de NEW LOOP (Nuevo Loop) usted entrará en la modalidad de Record Ready (Listo Para Grabar). Presione el NEW LOOP switch de nuevo y usted saldrá de la modalidad de Record Ready. Si usted presiona el NEW LOOP switch mientras está grabando, terminará la grabación y los pondra en la modalidad de Playback (Reproducción).
2. **NEW LOOP LED-** Este LED parpadeará rápidamente cuando usted esté en la modalidad de Record Ready.
3. **RECORD Footswitch-** El Footswitch (FSW) de RECORD es un duplicado del RECORD FSW en el 2880. Por favor vea el Manual de Usuario el 2880 para instrucciones de cómo funciona el RECORD FSW.
4. **PLAY Footswitch-** El PLAY FSW es un duplicado del PLAY FSW en el 2880. Por favor vea el Manual de Usuario para instrucciones de cómo funciona el PLAY FSW.
5. **LEDs de RECORD y PLAY-** Estos dos LEDs duplican a los LEDs de Grabación y Reproducción en el 2880.
6. **TRACK SELECT Footswitch-** El Switch de TRACK SELECT (Selección de Track) se utilice para seleccionar el track activo. Cada vez que se presiona este footswitch se avanza al siguiente track. El presionar el TRACK SELECT Footswitch mientras en Track 4 está activo, hará que se haga un ciclo de vuelta al Track 1.
7. **TRACK SELECT LED-** El LED de TRACK select se iluminará solo cuando el Track 1 sea el track activo, de otra manera este LED estará apagado.
8. **REVERSE Footswitch-** El presionar el REVERSE FSW conmuta entre las modalidades de Forward (hacia adelante) y Reverse (hacia atrás).
9. **REVERSE LED-** Cuando está encendido el LED de REVERSE usted está en la modalidad de REVERSE y su loop se reproducirá al revés. Cuando en LED de REVERSE esté apagado, usted está en la modalidad de FORWARD y su loop será reproducido hacia adelante.
10. **OCTAVE Footswitch-** Si usted está reproduciendo un loop a su tempo y frecuencia (pitch) originales, y entonces presiona el OCTAVE FSW, el tempo y frecuencia del loop bajarán exactamente una octava. Presione el OCTAVE FSW de nuevo y el loop regresará a su frecuencia y tempo originales.

11. **OCTAVE LED-** El LED de OCTAVE se encenderá cuando la función de Octave (Octava) esté activada.
12. **Jack de ¼”-** Conecte el cable de guitarra que está conectado en el jack de Footswitch del 2880 en este jack de ¼” en el Foot Controller. Tanto la corriente eléctrica como la data viajarán a través de este único cable.