

MOOER

D7 DELAY

Pedal

PRECAUCIONES

Por favor lea detenidamente antes de su uso

Fuente de alimentación

Por favor, conecte el adaptador de CA designado a una salida de CA de la tensión correcta. Asegúrese de utilizar sólo un adaptador de CA que suministre 9V DC, 200mA. Descóncete el adaptador de corriente alterna cuando no esté en uso o durante tormentas eléctricas. Utilice únicamente la fuente de alimentación original incluida con su dispositivo.

Precauciones

Para evitar deformaciones, decoloraciones u otros daños graves, no exponga esta unidad a las siguientes condiciones: Alta humedad o humedad:

- Luz solar directa u otras fuentes de calor
- Campos magnéticos
- Lugares excesivamente polvorientos o sucios
- Fuertes vibraciones o choques
- Alta humedad

Interferencias de radio frecuencias

Las radios y televisiones ubicadas cerca pueden experimentar interferencias de recepción. Maneje esta unidad a una distancia adecuada de radios y televisiones.

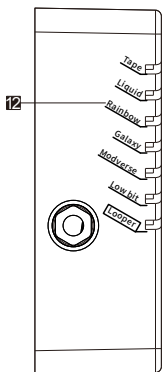
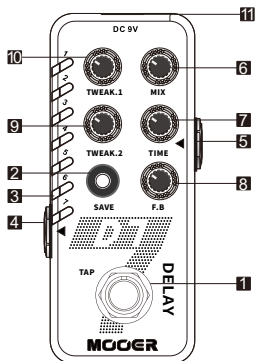
Limpieza

Limpia sólo con un paño suave y seco. Si es necesario, humedecer ligeramente el paño. No utilice limpiadores abrasivos, alcohol limpiador, diluyentes de pintura, cera, disolventes, líquidos de limpieza o paños de limpieza impregnados con productos químicos.

Características

- 6 tipos diferentes de Delay MOOER's personalizables.
- Tap Tempo
- Trail On función que permite que los efectos desaparezcan de forma natural.
- Presets con opción de guardado.
- LOOPER de 150 segundos.

Diseño



1. Footswitch

- Enciende/ apaga el Tap Tempo.

2. SAVE button

- Pulse para guardar presets.

3. LED indicators

- Indica si está activado el efecto o el Looper.

4. OUTPUT

- Salida 1/4" mono jack.

5. INPUT

- Entrada 1/4" mono jack.

6. MIX control

- Controla la mezcla de señal húmedo/seco (WET/DRY)

7. TIME control

- Controla el tiempo de Delay

8. F.B control

- Controla el volumen del Feedback.

9. TWEAK.2

- Consulte la lista TWEAK.

10. TWEAK.1

- Consulte la lista TWEAK

11. DC IN

- Para alimentación de 9V. (Interior negativo \ominus, 200mA)

12. Nombre del efecto.

Instrucciones

1. Interruptor de tipo de efecto

Pulse el botón SAVE para cambiar entre 7 tipos de efectos (incluyendo LOOPER). El indicador LED muestra el efecto seleccionado.

2. Edición de Presets

Gire los botones de control para editar presets. El indicador LED parpadeará hasta que los usuarios presionen y mantengan pulsado el botón SAVE para almacenar los cambios actuales.

3. Tap tempo

Pulse y mantenga pulsado el interruptor de pie durante 1 segundo para entrar en función de Tap tempo. El botón SAVE se pondrá en rojo. Pulse el interruptor varias veces para obtener el tiempo de retardo deseado. La función Tap Tempo se apagará después de 3 segundos.

4. Trail On

Apague el pedal. Presione y mantenga pulsado el pedal interruptor mientras se enciende el pedal de nuevo para cambiar entre Trail On/ Off. El botón SAVE se pondrá rojo cuando el Trail esté activado; el azul significa que el Trail está desactivado. Trail On permite que el efecto desaparezca de forma natural cuando se apaga mientras está tocando

5. LOOPER

Pulse el botón SAVE. Cambie al modo LOOPER. TWEAK 1 controla el nivel de entrada. Ajuste el nivel de volumen de entrada como desee. TWEAK 2 controla el NIVEL de las pistas grabadas.

REC - Pulse el interruptor de pie para iniciar la grabación. El botón SAVE se pondrá

PLAY - Pulse el botón SAVE durante REC/DUB para reproducir la pista grabada. El botón SAVE se pondrá azul.

DUB - Pulse el interruptor de pie durante PLAY. El botón SAVE se pondrá Rojo.

STOP - Pulse el pedal interruptor dos veces rápidamente durante REC/PLAY/DUB para detener la grabación.

CLEAR - Pulse el interruptor dos veces rápidamente y luego mantenga pulsado durante REC/PLAY/DUB para borrar todas las pistas. Puede pulsar y mantener pulsado el pedal interruptor durante STOP para limpiar las pistas también.

NOTA - Las pistas grabadas no se pueden almacenar después de apagar el pedal. La capacidad máxima de grabación es de 150 segundos. El modo LOOPER tiene un efecto de retardo incorporado. El retardo integrado no es ajustable.

6. Reseteado de fábrica

Apague el pedal. Pulse y mantenga pulsado el botón SAVE y luego encienda el pedal. El indicador LED comenzará a parpadear. Suelte el botón SAVE para terminar el reinicio de fábrica.

Effect list

MODE	TWEAK.1	TWEAK.2	Description
TAPE	Filter	Vibrato(Mix)	Tape machine delay
LIQUID	Step-Phaser (Rate)	Step-Phaser(Mix)	Liquid like modulation delay
RAINBOW	Stutter (Rate &Depth)	Pitch Degree	Pitch will change with the speed of Stutter
Galaxy	Post-Slow gear	Chorus(Mix)	Slow gear delay
MOD-VERSE	Flanger (Rate)	Flanger(Mix)	Reversing play delay
LOW-BIT	Pre-Slow gear	Low bit	Delay with slow gear and low bit effects
LOOPER	Input level	Play level	Looper recording
Aviso: Preset pre-establecido alimentado por señal seca. Preset post-establecido alimentado por señal húmeda.			

Especificaciones

Entrada de Audio: 1/4" mono jack (impedance 2.2M Ohms)

Salida de Audio: 1/4" mono jack (impedance 100Ohms)

Fuente de alimentación: transformador 9V DC (negativo interno), Se recomienda la MOOER Micro Power

Dimensiones: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)

Accesorios: Manual de Usuario*

Consumo : 200mA

Peso: 155g

***Advertencia: Los parámetros pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso.**