

MOOER

TRIANGOLO

Digital Tremolo Pedal

Owner's Manual

Precautions

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING

Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V DC, ⊕ ⊖ ⊖, center negative. Unplug the AC power adapter when not in use or during electrical storms.

Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Location

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Heat sources
- Magnetic fields
- Extreme temperature or humidity
- Excessive dusty or dirty location
- High humidity or moisture
- Strong vibrations or shocks

FCC certification

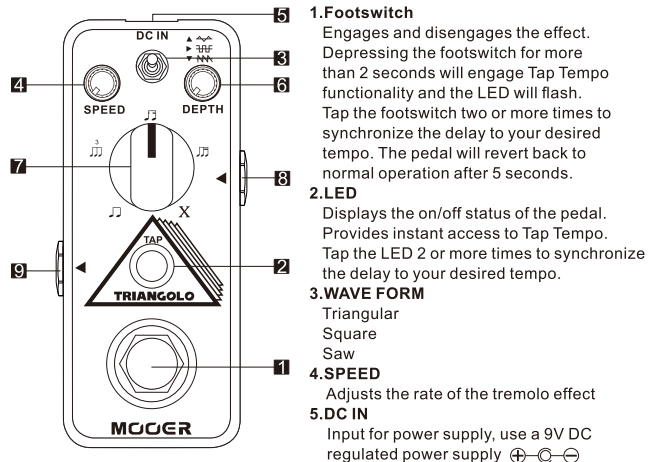
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

Main Features

- High quality digital tremolo
- 3 selectable wave forms
- Tap tempo functionality
- 5 different sub division values
- Full metal housing
- True bypass switching

Pedal layout



- 1. Footswitch**
Engages and disengages the effect. Depressing the footswitch for more than 2 seconds will engage Tap Tempo functionality and the LED will flash. Tap the footswitch two or more times to synchronize the delay to your desired tempo. The pedal will revert back to normal operation after 5 seconds.
- 2. LED**
Displays the on/off status of the pedal. Provides instant access to Tap Tempo. Tap the LED 2 or more times to synchronize the delay to your desired tempo.
- 3. WAVE FORM**
Triangular
Square
Saw
- 4. SPEED**
Adjusts the rate of the tremolo effect
- 5. DC IN**
Input for power supply, use a 9V DC regulated power supply ⊕ ⊖ ⊖

- 6. DEPTH**
Adjusts the depth and prominence of the tremolo
- 7. SUB DIVISION**
Selects the sub division rhythm value relative to the tap tempo
X is a random sub-division pattern
- 8. Output jack :**
1/4" audio jack, effect output for connection to amp or other devices
- 9. Input jack :**
1/4" audio jack for connecting to the input device or instrument

Specification

Modes: Tremolo effects with tap tempo functionality.
Input: 1/4" mono audio jack. (Impedance: 470k Ohms)
Output: 1/4" mono audio jack (Impedance: 100 Ohms)
Power requirements: AC adapter 9V DC, center negative. Highly recommend to use Mooger Micro Power.
Current Draw: 160mA
Dimensions: 93.5mm(D) x 42mm(W) x 52mm(H)
Weight: 146g
Accessories: Owner's Manual

** Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*

MOOER

TRIANGOLO

Digital Tremolo Pedal

Manual de uso

PRECAUCIONES

Por favor, lea cuidadosamente antes de proceder.

Suministro eléctrico

Por favor conecte el adaptador CA designado a un tomacorriente AC de voltaje correcto. Por favor, asegúrese de sólo usar un adaptador AC que proporcione \oplus \ominus corriente negativa 9V DC. Desconecte el adaptador CA cuando no lo utilice o durante tormentas eléctricas.

Conexiones

Siempre apague este y otros equipos antes de conectarlo o desconectarlo, esto ayudará a prevenir el mal funcionamiento y/o daño a otros equipos. También asegúrese de desconectar todos los cables de conexión y el cable de alimentación antes de mover esta unidad.

Limpieza

Limpie con un paño seco y suave. Si es necesario, humedézcalo levemente. No use productos de limpieza abrasivos, alcohol, cera, solventes, diluyentes de pintura, solventes, o paños de limpieza que posean químicos.

Interferencia con otros dispositivos eléctricos.

Las radios y televisores situados cerca podrían experimentar interferencia receptiva. Opere esta unidad a una distancia considerable de radios y televisores.

Ubicación

Para prevenir deformación, decoloración u otro daño serio, no exponga esta unidad a las siguientes condiciones:

- Luz solar directa
- Campos magnéticos
- Lugar con mucho polvo o tierra
- Fuertes vibraciones o impactos
- Fuentes de calor
- Temperatura extrema o humedad
- Humedad o

Certificación FCC

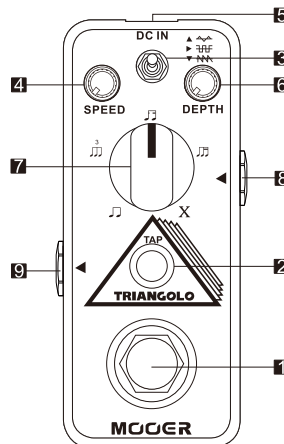
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no causará interferencia dañina.
- 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar una operación indeseada.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Trémolo digital de alta calidad
- 3 formas de ondas seleccionables
- Función de marcación de tiempo
- 5 valores de sub división
- Carcasa totalmente metálica
- Encendido de bypass

Diseño de pedal



1. Conmutador de pedal

Vincula y desvincula el efecto. Presionar el pedal por más de dos segundos activará la función de marcación de tiempo y el LED titilará. Toque el pedal dos o más veces para sincronizar el delay del tiempo deseado. El pedal se revertirá al normal operamiento después de 5 segundos.

2.LED

Muestra el estado on/off del pedal. Provee acceso instantáneo a la Marcación de Tiempo. Toque el LED dos o más veces para sincronizar el delay a tu tempo deseado.

3. FORMA DE ONDA

Ondas triangulares

4. VELOCIDAD:

Ajusta el tipo de efecto trémolo

5. DC de entrada:

Para suministro eléctrico use un 9V DC regulado. \oplus \ominus

6. PROFUNDIDAD:

Ajusta la profundidad y prominencia del trémolo

7. SUB DIVISIÓN

Selecciona el valor

8. Conector de salida :

Conector de salida de 1/4" para conectar a un amp u otros dispositivos

9. Conector de entrada:

Conector de entrada de 1/4" para conectar a un dispositivo o instrumento

ESPECIFICACIÓN

Modos: efectos tremolo con función de marcación de tiempo.

Entrada: jack mono jack de audio de 1/4". (Impedancia: 470k Ohms)

Salida: mono jack de audio 1/4" (Impedancia: 100 Ohms)

Requerimientos eléctricos: adaptador AC 9V DC, centro negativo. Altamente recomendable el uso del Moorer Micro Power.

Toma de corriente: 160mA

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

Peso: 146g

Accesorios: Manual de usuario

Aviso legal: Cualquier especificación actualizada no será modificada en este manual.