

Manual de uso

PRECAUCIONES

Leer cuidadosamente las advertencias antes de proceder a utilizar el equipo

Fuente de alimentación

Por favor, conecte el adaptador AC a una toma de tensión CA correcta. Por favor, asegúrese de utilizar sólo un adaptador que suministre 9 V (+/-10%) DC, centro negativo. La tensión máxima del trabajo no podrá exceder de 12 V, de lo contrario puede haber un daño material peligroso, producir incendio u otros problemas. Desenchufe el la fuente de alimentación cuando no este usndolo o durante tormentas eléctricas.

Conexiones:

Apague siempre el boton de encendido y todos los equipos antes de conectar o desconectar, esto ayudará a evitar el mal funcionamiento y / o daños a otros dispositivos. También asegúrese de desconectar todos los cables de audio y el cable de alimentación antes de mover la unidad o desconectar om conectar dicha unidad.

Manipulación:

No aplique fuerza excesiva en los controles o switch. No deje papel, objetos metálicos u otro tipo de objetos sobre esta la unidad. Tenga en que no se le caiga la unidad, además de producir golpes y choques excesivos e impacto.

Limpieza:

Limpie la unidad sólo con un paño suave y seco, si es necesario, humedezca ligeramente el paño y luego limpie. No utilizar limpiadores abrasivo, alcohol y solventes de pintura, alcohol de limpieza, disolventes de pintura, ceras, productos de limpieza o productos químicos.

Interferencia con otros equipos electricos:

Los televisores o radios ubicados cerca de la unidad pueden generar interferencia. Utilizar esta unidad lejana de equipos de telefonía o televisión.

Localización:

Para evitar deformación, decoloración u otros daños graves, no exponga esta unidad a las siguientes condiciones:

- Exposición solar
- Excesiva exposición a polvo y suciedad
- Fuentes de calor
- Alto porcentaje o nivekl de humedad
- Campos magnéticos
- Choques o vibraciones electricas
- Temperatura y/o humedad extrema

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Trabaja con 3 Delay modos: Analog / Real Echo / Tape Echo
- Carcasa completamente metálica
- Muy pequeño
- Conexión directa
- Fuente de alimentación DC 9V

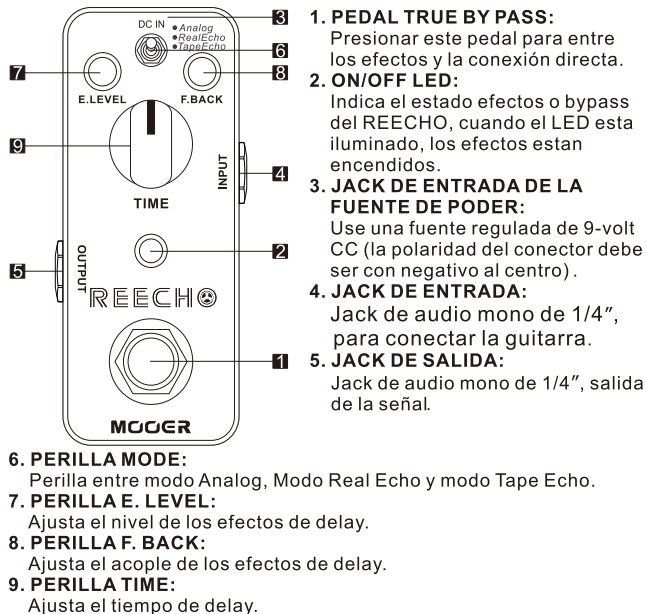
EXPLICACION DE EFECTOS

Analog: Simula el sonido de eco dulce y calido creado por los efectos analogicos.

Real Echo: Simula un sonido de eco natural en un entorno real.

Tape Echo: Simula el sonido dulce y espacial de un eco a cinta vintage.

PANEL DE INSTRUCCIONES



ESPECIFICACIONES

Modos de efectos: 3 (Analog, Real Echo, Tape Echo)

Tiempo de Delay: 5ms-780ms

Entrada: Jack monoaural de 1/4" (impedancia: 470k Ohms)

SALIDA: Jack monoaural de 1/4" (impedancia: 100 Ohms)

Requisito electrico: Fuente de alimentación DC 9V (Centro negativo)

Consumo de corriente: 128 mA

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

Peso: 160g

Accesorios: Manual de uso

*Descargo: Cualquier actualización de especificación no se modificará en este manual.