

MOOER

CRUNCHER

Distortion Pedal

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 9V (+/-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 odesconectar, esto ayudará a evitar el mal funcionamiento y / o daños a otros dispositivos. Tambié 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 metallicos u otro tipo de objetos sobre esta la unidad.
Tenga en que no se le caiga la unidad, ademas 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 television.

Localizacion:

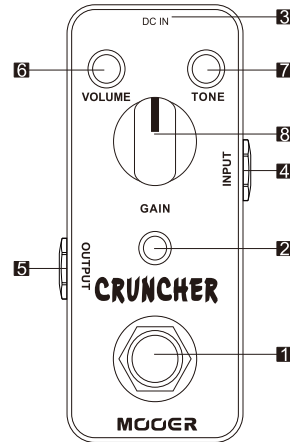
Para evitar deformación, decoloración u otros daños graves, no exponga esta unidad a las siguientes condiciones :

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

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- A high gain distortion sound with powerful mid frequency
- Carcasa completamente metalica
- Muy pequeño
- Conexión directa
- Fuente de alimentacion DC 9V

PANEL DE INSTRUCCIONES



- 1. PEDAL TRUE BY PASS:**
Presionar este pedal para entre los efectos y la conexión directa.
- 2. ON/OFF LED:**
Indica el estado efectos o bypass del CRUNCHER, cuando el LED esta iluminado, los efectos estan encendidos.
- 3. JACK DE ENTRADA DE LA FUENTE DE PODER:**
Use una fuente regulada de 9-volt CC (la polaridad del conector debe ser con negativo al centro).
- 4. JACK DE ENTRADA:**
Jack de audio mono de 1/4", para conectar la guitarra.
- 5. JACK DE SALIDA:**
Jack de audio mono de 1/4", salida de la señal.

6. PERILLA DE VOLUMEN:

Ajusta el volumen del sonido de la distorsion.

7. PERILLA DE TONO:

Ajusta el tono del sonido de la distorsion.

8. PEILLA GAIN:

Ajusta la ganancia de la distorsion.

ESPECIFICACIONES

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

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

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

Consumo de corriente: 7 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.*