

MOOER

MICRO DI

Direct Input Box

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 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 quimicos.

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.

Localización:

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

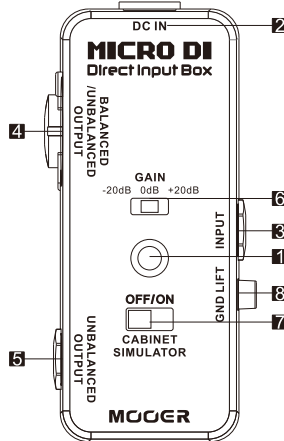
- Exposición solar
- Excesiva exposición a polvo y suciedad
- Fuentes de calor
- Alto porcentaje o nivekl de humedad
- Campos magneticos
- Choques o vibraciones electricas
- Temperatura y/o humedad extrema

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- Caja directa inteligente de baja distorsión, transfiere el sonido de guitarra o bajo al sistema de audio
- Salida balanceada y desbalanceada, switch de ganancia, simulador de caja y función Ground/Lift

- Carcasa totalmente metalica
- Diseño pequeño y compacto
- Fuente de alimentación externa 9V

PANEL DE INSTRUCCIONES



- 1. LED de estado:**
Indica el estado de trabajo del Micro Di, cuando el LED está encendido la unidad está tabajando. La luz verde indica que el simulador de caja está apagado, la luz roja indica que el simulador de caja está encendido.
- 2. Jack de entrada de la fuente de alimentación:**
Para la fuente de alimentación, use una fuente regulada de 9-VCC (la polaridad del conector debe ser negativo al centro).
- 3. Jack de ENTRADA**
Jack de audio mono de 1/4", para conectar la guitarra o el bajo.
- 4. Jack de salida balanceada:**
Jack XLR balanceado, salida de la señal.
- 5. Jack de salida desbalanceada:**
Jack 1/4" mono desbalanceado, salida de la señal.
- 6. Switch GAIN:**
Alternar el valor de la ganancia entre -20dB, 0dB y +20dB.
- 7. Switch CABINET SIMULATOR:**
Enciende o apaga (ON/OFF) el simulador de caja virtual de 4x12".
- 8. Switch GND LIFT:**
Cuando se aprieta este switch, corta la conexión entre entrada y salida. Esto puede eliminar la estática eléctrica dependiendo del equipo al que esté conectado.

ESPECIFICACIONES

Entrada: 1/4" jack monoaural (Impedancia: 1M Ohms)

Salida: 1/4" jack monoaural (Impedancia: 1k Ohms)

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

Consumo de corriente: 12 mA

Dimensiones: 93,5mm (D) x 42mm (W) x 52mm (H)

Peso: 140g

Accesorios: Manual de uso

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