

MICRO DI

Direct Input Box

Manual do Proprietário

Precauções

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE CONTINUAR

Alimentação

Conecte a fonte AC apropriada em uma tomada AC de voltagem correta. Certifique-se de que seja usado uma fonte AC que alimente 9V (+/-10%) DC, centro negativo. A voltagem máxima de funcionamento não pode exceder 12V, caso contrário causará danos ao equipamento, fogo, e outros problemas. Desconecte a fonte da tomada se não estiver usando o equipamento.

Conexões

Sempre desligue a força desse ou de qualquer outro equipamento antes de conectá-lo ou desconectá-lo. Isso ajudará a prevenir mau funcionamento e/ou danos a outros equipamentos. Também se certifique de desconectar todos os cabos de conexão e cabos de força antes de mover a unidade.

Manuseio

Não aplique força excessiva aos botões ou controles. Não deixe objetos de papel, objetos metálicos ou outros objetos dentro da unidade. Cuidado para não derrubar a unidade e não a submeta a choques e pressão excessiva.

Limpeza

Limpe apenas com um pano seco e macio. Se necessário, umedeça o pano levemente. Não use limpadores abrasivos, álcool, thinner de pintura, cera, solvente, fluidos de limpeza, ou panos impregnados com algum tipo de química.

Interferência de outros aparelhos eletrônicos

Rádios e televisores colocados por perto podem apresentar interferência de recepção. Utilize esse equipamento a uma distância razoável de rádios e televisores.

Acondicionamento

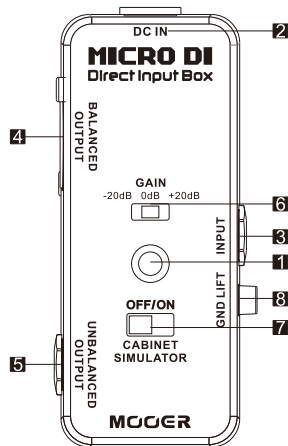
Para evitar deformidade, descoloração, ou outros danos sérios, não exponha essa unidade às seguintes condições:

- Luz solar direta;
- Campos magnéticos;
- Localidades com poeira ou sujeira excessivas;
- Vibrações fortes ou choques;
- Fontes de calor;
- Temperaturas extremas ou umidade;
- Alta umidade.

Características Principais

- Direct box inteligente com distorção ultra baixa. Transfere o som da guitarra ou do baixo diretamente para o sistema de áudio
- Saída balanceada e não balanceada, botão de ganho, simulação de caixa e função ground lift (aterramento) inclusa
- Carcaça inteira de metal
- True Bypass
- Muito pequeno e requintado
- Fonte de alimentação DC 9V

Painel de Instruções



- 1.LED de status:**
Avisa o status de operação do MICRO DI, quando ligado, a unidade está em operação. VERDE indica que a SIMULAÇÃO DE CAIXA (CABINET SIMULATOR) está desligada, VERMELHO indica que a SIMULAÇÃO DE CAIXA (CABINET SIMULATOR) está ligada.
- 2.Conector de entrada da fonte DC:**
Para alimentação de energia, use uma fonte regulada AC 9V DC (a polaridade do plugue é positiva na parte externa e negativa no centro.)
- 3.Jack de entrada:**
Jack de áudio mono de 1/4", para conectar a guitarra ou o baixo.
- 4.Jack de saída balanceado:**
Jack de áudio XLR BALANCEADO de saída de sinal.
- 5.Jack de saída não balanceado:**
Jack de áudio mono de 1/4", para saída de sinal

6.Botão GAIN: Ajusta o valor do ganho entre -20dB, 0 dB e +20dB.

7.Botão CABIN SIMULATOR: A simulação virtual de uma caixa de 4x12 pode ser ligada e desligada através do botão ON/OFF.

8.Botão GROUND LIFT:

Quando apertado, o aterramento é interrompido entre a entrada e a saída. Isso pode eliminar ruídos ou loops de aterramento dependendo do aterramento do local onde o equipamento está sendo utilizado.

Especificação

Entrada: Jack mono de 1/4" (impedância: 1M Ohms)

Saída: Jack mono de 1/4" (impedância: 1k Ohms)

Requisitos de energia: Fonte AC 9V DC (Plugue com centro negativo)

Corrente de Consumo: 12 mA

Dimensões: 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

Peso: 140g

Acessórios: Manual do Proprietário

*Aviso: Quaisquer atualizações nas especificações não serão alteradas nesse manual.