



Pedal Equalizador para guitarra de 5 bandas

# 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:

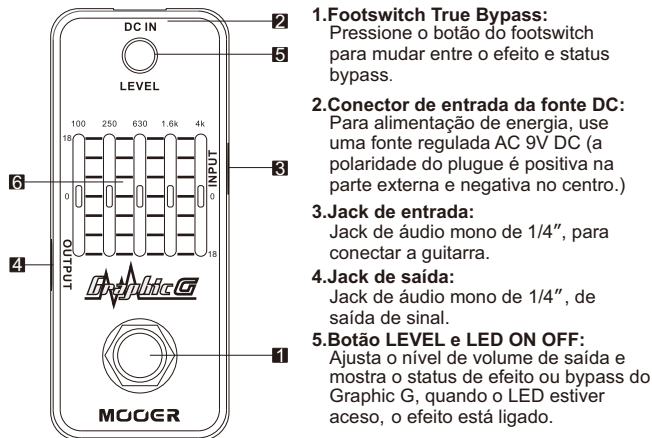
- Luz solar direta;
- Campos magnéticos;
- Localidades com poeira ou sujeira excessivas;
- Vibrações fortes ou choques;
- Fontes de calor;
- Temperaturas extremas ou umidade;
- Alta umidade.

## Características Principais

- O menor pedal equalizador gráfico do mundo
- EQ gráfico de 5 bandas com controle de volume master
- Ganho ajustável com alcance de +/-18dB por banda
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass

• Fonte de alimentação DC 9V

## Painel de Instruções



**1. Footswitch True Bypass:**  
Pressione o botão do footswitch para mudar entre o efeito e status bypass.

**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.

**4. Jack de saída:**  
Jack de áudio mono de 1/4", de saída de sinal.

**5. Botão LEVEL e LED ON OFF:**  
Ajusta o nível de volume de saída e mostra o status de efeito ou bypass do Graphic G, quando o LED estiver aceso, o efeito está ligado.

**6. Faders de 5 bandas:**

Ajusta o nível de cada banda de frequência (-18dB~+18dB).

## Especificação

**Frequências centrais:** 100Hz, 250Hz, 630Hz, 1,6kHz e 4kHz

**Entrada:** Jack mono de 1/4" (impedância: 470k Ohms)

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

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

**Corrente de Consumo:** 7 mA

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

**Peso:** 160g

**Acessórios:** Manual do Proprietário

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