

# Trelicopter

Optical Tremolo Pedal

## 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

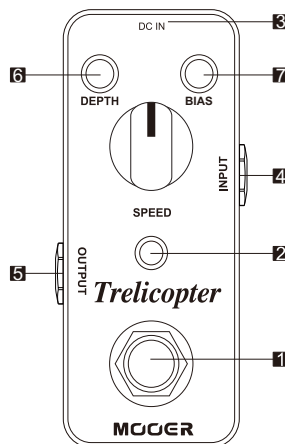
Para evitar deformidade, descoloração, ou outros danos sérios, não exponha essa unidade às seguintes condições:

- 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

- Optical Tremolo clássico com amplo alcance de velocidade e profundidade
- Botão BIAS adiciona várias tonalidades ao som de tremolo
- 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. LED ON/OFF:**  
Indica o status efeito/bypass do Trelicopter, quando a luz do LED estiver acesa, o efeito está ligado.
- 3. 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.)
- 4. Jack de entrada:**  
Jack de áudio mono de 1/4", para conectar a guitarra.
- 5. Jack de saída:**  
Jack de áudio mono de 1/4", de saída de sinal.
- 6. Botão DEPTH:**  
Ajusta a profundidade (depth) do efeito de tremolo.

#### 7. Botão BIAS:

Ajusta o bias do pedal da unidade de Tremolo, aumente para segurar o sinal e abaixe para soltá-lo.

#### 8. Botão SPEED:

Ajusta a velocidade do efeito de Tremolo.

### 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:** 5 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.