

**REPEATER**

Pedal de Digital Delay

**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**

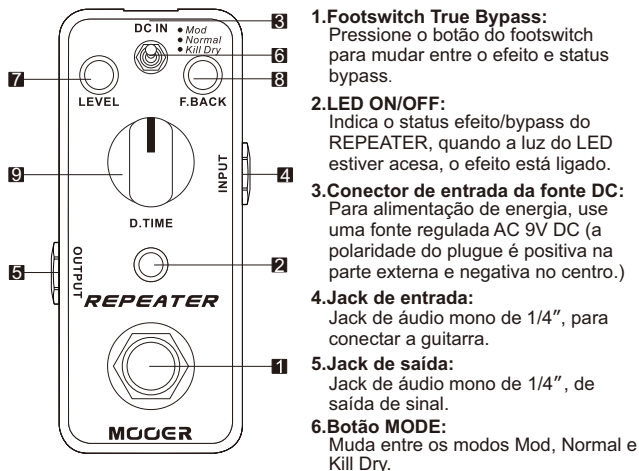
- 3 modos de delay: Analógico/Real Echo/Tape Echo
- Função Kill Dry para ser usada em paralelo no loop de efeitos (FX LOOP)
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass
- Fonte de alimentação DC 9V

**Explicação dos efeitos**

**Mod:** Adiciona chorus ao som de delay, com um som espacial agradável.

**Normal:** Efeito básico de delay limpo, natural e claro.

**Kill Dry:** Corta o sinal "seco" (puro) da guitarra e manda apenas o efeito para a saída. Muito útil quando usado em loop.

**Panel 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 REPEATER, 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 MODE:**

Muda entre os modos Mod, Normal e Kill Dry.

**7. Botão E.LEVEL:**

Ajusta o nível de efeitos de delay.

**8. Botão F.BACK:**

Ajusta o feedback dos efeitos de delay.

**9. Botão TIME:**

Ajusta o tempo de delay.

**Especificação**

**Tempo de Delay:** 25ms-1000ms

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

**Saída:** Jack mono de 1/4" (impedância: 100 Ohms)

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

**Corrente de Consumo:** 128 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.