

# Ana Echo

## Pedal de Delay Analógico

### 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

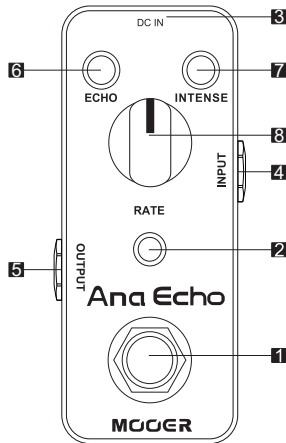
Para evitar deformidade, descoloração, ou outros danos sérios, não exponha essa unidade às seguintes condições:

- 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

- Circuito inteiramente analógico, som de delay analógico quente, claro, suave
- 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 by-pass

#### 2. LED ON/OFF:

Indica o status efeito/bypass do ANA ECHO, 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 plug 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 ECHO:

Ajusta o nível de efeitos de delay.

#### 7. Botão INTENSE:

Ajusta o feedback dos efeitos de delay.

#### 8. Botão RATE:

Ajusta o ganho do som de delay.

#### Especificação

**Tempo de Delay:** 20ms-300ms

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

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

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

**Corrente de Consumo:** 26mA

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

**Peso:** 160g

**Acessórios:** Manual do Proprietário

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