

MOOER

# A7 AMBIANCE

## Reverb Pedal

### PRECAUÇÕES

LEIA CUIDADOSAMENTE ANTES DE COMEÇAR

#### Fonte de alimentação

Conecte a fonte de alimentação a uma tomada de tensão elétrica correta. Utilize somente fonte de alimentação que forneça 9V DC 200mA. Desconecte a fonte de alimentação quando não estiver usando o aparelho ou durante tempestades.

#### Local de uso

Para evitar deformação, descoloração ou outros danos mais sérios, não exponha o aparelho às seguintes condições: luz solar direta ou outras fontes de calor; campos magnéticos; poeira excessiva ou lugares sujos; vibrações fortes; choques; temperaturas extremas e alta umidade.

#### Interferência de radiofrequência

Rádios e televisores nas proximidades podem sofrer interferência na recepção. Opere esta unidade a uma distância adequada de rádios e televisores.

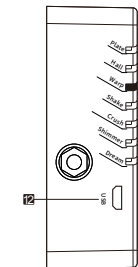
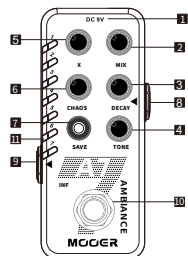
#### Limpeza

Limpe somente com pano macio e seco. Se necessário, umedeça o pano levemente. Não use limpadores abrasivos, álcool, tiner, cera, solventes, fluidos de limpeza ou panos de limpeza impregnados de produtos químicos.

### Funções

- 7 efeitos reverb diferentes – do clássico ao psicodélico.
- Escolha entre a função INFINITE trail (trilha infinita) ou a função tradicional "Trail On" (trilha ligada).
- Chaveável entre Buffer bypass.
- Preset armazenável para cada efeito.
- Atualização de firmware via USB.

### Layout



#### 1. DC 9V

- Conecte à fonte de alimentação 9V DC 200mA

#### 2. MIX

- Controle de mix do sinal dry (sem compressão) wet (com compressão)

#### 3. DECAY

- Controle decay do reverb

#### 4. TONE

- Controle de tom do reverb

#### 5. X

- Controle de espaço do reverb

#### 6. CHAOS

- Controle de efeitos especiais

#### 7. SAVE

- Salvar preset

#### 8. INPUT

- jack mono de 1/4"

#### 9. OUTPUT

- jack mono 1/4"

#### 10. Footswitch

- Liga/desliga o pedal

#### 11. Indicadores LED

- Mostra o tipo de efeito corrente

#### 12. Porta USB

- Atualização de Firmware

### Instruções

#### 1. Interruptor do tipo de efeito

Ligue o A7. Pressione o botão SAVE para comutar entre os 7 tipos de efeitos reverb.

#### 2. Edição de parâmetro

Gire os knobs de controle para mudar os parâmetros dos efeitos diretamente. Os indicadores led piscarão depois de cada mudança feita. Pressione e segure o botão SAVE para salvar a alteração.

#### 3. Infinite trail (trilha infinita)

Pressione e segure o footswitch durante a tocada, para ativar a função INFINITE. A trilha continuará até que seja manualmente desligada.

#### 4. Trail on (trilha ligada)

Desligue o pedal. Pressione e segure o footswitch enquanto liga o pedal novamente, para comutar entre Trail ligado/desligado. O botão SAVE ficará vermelho quando Trail estiver ligado, azul quando Trail estiver desligado. Trail ligado permite que o efeito vá desaparecendo naturalmente quando for desligado durante a tocada.

#### 5. Reset de fábrica

Desligue o pedal. Pressione e segure o botão SAVE e então ligue o pedal. O indicador led começará a piscar. Solte o botão SAVE para terminar o reset de fábrica.

Tipo de Reverb	Descrição
PLATE	Baseado no reverb prato mecânico tradicional
HALL	Reverb amplo e imenso com longo decay. Pode ser mudado para reverb ROOM/CHURCH girando o controle X
WARP	Reverb modulado
SHAKE	Reverb modulado chacoalhado
CRUSH	Reverb com efeito LOFI
SHIMMER	Reverb com efeito de oitava
DREAM	Reverb com efeito de ataque lento e efeito de modulação

### Especificações

**Input-Entrada:** jack 1/4" mono (impedância 2.2M Ohms)

**Output-Saída:** jack 1/4" mono (impedância 100 Ohms)

**Fonte de Alimentação:** transformador 9V DC (interno negativo externo).

Recomendável MOOER Micro Power

**Dimensões:** 93.5mm(profundidade) x 42mm(largura) x 52mm (altura)

**Consumo de Corrente:** 200mA

**Peso:** 155g

**Acessórios:** manual do usuário\*

\*Isenção de responsabilidade: os parâmetros podem ser atualizados sem aviso prévio.