

ShimVerb

Pedal de Reverb Digital

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 submetar 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 reverb: Room, Spring e Shimmer
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass
- Fonte de alimentação DC 9V

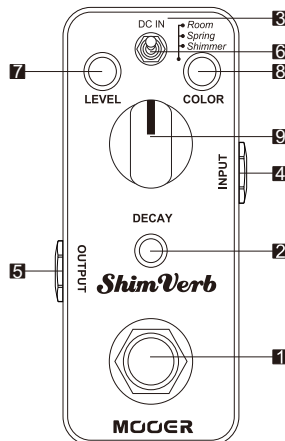
Explicação dos efeitos

Room: Reverb acústico com tamanhos diferentes, de room até hall.

Spring: Simula a reverberação clássica por molas, som surfing vintage dos anos 60.

Shimmer: Adiciona um overtone ao som de reverb, espaçoso, suave e brilhante, muito popular no Rock moderno.

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 Shim Verb, 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 Room, Spring e Shimmer.

7. Botão LEVEL:

Ajusta o nível do som de reverb.

8. Botão COLOR:

Ajusta o timbre do reverb no modo room./Ajusta o volume de uma mola individual no modo Spring./Ajusta o brilho do overtone no modo Shimmer.

9. Botão DECAY:

Ajusta o tempo de decay (decaimento) do som de reverb.

Especificação

Modos de efeito: 3 (Room, Spring, Shimmer)

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: 170g

Acessórios: Manual do Proprietário

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