

PITCH BOX

Harmony/Pitch Shifting 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.

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 efeitos: Harmony, Pitch Shift e Detune.
- Mudança de pitch precisa e polifônica
- ± 2 oitavas de alcance de Pitch (16 parâmetros opcionais)
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass
- Fonte de alimentação DC 9V

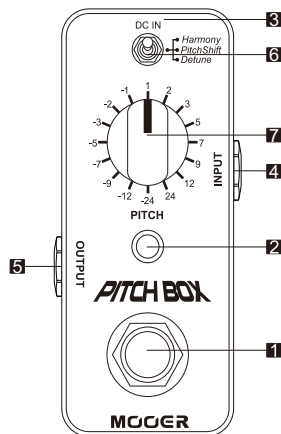
Explicação dos efeitos

Harmony: Muda o Pitch e mistura de volta com o sinal original para criar uma voz harmônica mais rica.

Pitch Shift: Entrega uma voz de Pitch shift precisa e polifônica.

Detune: Muda suavemente o Pitch e mistura de volta com o sinal original para criar um efeito similar ao chorus, fornece um ótimo feeling de espaço.

Painel de Instruções



- Footswitch True Bypass:** Pressione o botão do footswitch para mudar entre o efeito e status bypass.
- LED ON/OFF:** Indica o status efeito/bypass do Pitch Box, quando a luz do LED estiver acesa, o efeito está ligado.
- 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).
- Jack de entrada:** Jack de áudio mono de 1/4", para conectar a guitarra.
- Jack de saída:** Jack de áudio mono de 1/4", de saída de sinal.
- Botão MODE:** muda entre os modos Harmony, Pitch Shift e Detune.

7. Botão PITCH:

Ajusta o alcance do som com Pitch Shifting.

Lista de Parâmetros

Descrição no Painel	Harmonia/Pitch Shift	Detune	Descrição no Painel	Harmonia/Pitch Shift	Detune
-24	-24 semitones	-40 cents	1	+1 semitone	+5 cents
-12	-12 semitones	-35 cents	2	+2 semitones	+10 cents
-9	-9 semitones	-30 cents	3	+3 semitones	+15 cents
-7	-7 semitones	-25 cents	5	+5 semitones	+20 cents
-5	-5 semitones	-20 cents	7	+7 semitones	+25 cents
-3	-3 semitones	-15 cents	9	+9 semitones	+30 cents
-2	-2 semitones	-10 cents	12	+12 semitones	+35 cents
-1	-1 semitone	-5 cents	24	+24 semitones	+40 cents

Especificação

Modos de efeito: 3 (Harmony, Pitch Shift e Detune)

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.