

# Ninety Orange

## Pedal de Phaser 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 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

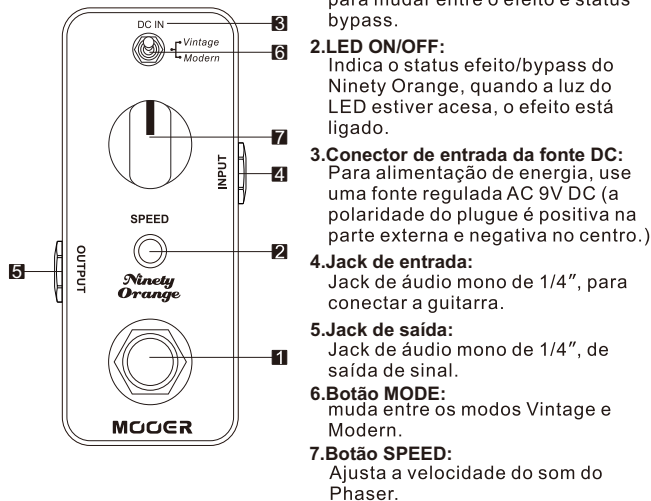
- Circuito com timbre inteiramente analógico, quente, profundo e rico
- 2 modos de operação: Vintage/Modern
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass
- Fonte de alimentação DC 9V

## Explicação dos efeitos

**Vintage:** timbre de phaser vintage 1974, quente e psicodélico.

**Modern:** Phaser com um feeling mais moderno, rico e profundo.

## 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 Ninety Orange, 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 Vintage e Modern.

### 7. Botão SPEED:

Ajusta a velocidade do som do Phaser.

## Especificação

**Modos de efeito:** 2 (Vintage/Modern)

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

**Saída:** Jack mono de 1/4" (impedância: 10k Ohms)

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

**Corrente de Consumo:** 5 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.