

MOOER

LEVELINE

Pedal de Volume

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 DC (+/-10%), centro negativo. Desconecte a fonte da tomada se não estiver usando o equipamento ou durante tempestades.

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.

Limpeza

Limpe apenas com um pano macio e seco. Caso necessário, utilize um pano levemente úmido. Não utilize produtos abrasivos, álcool, solventes de tinta, cera, fluidos de limpeza, ou panos umedecidos com 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. Limpe apenas com um pano seco e macio.

Alocação

Para evitar deformidade, descoloração, ou outros danos sérios, não exponha essa unidade às seguintes condições:- Luz solar direta;

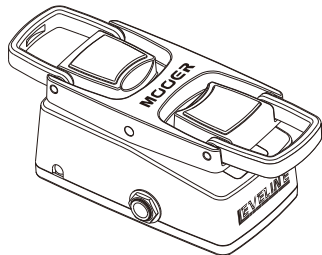
- Campos magnéticos;
- Localidades com poeira ou sujeira excessivas;
- Vibrações fortes ou choques;
- Fontes de calor;
- Temperaturas extremas ou umidade;
- Alta umidade.

Certificado de Conformidade

Esse equipamento está de acordo com as leis de conformidade federais. Sua operação está sujeita às duas seguintes condições:
- Esse equipamento não pode causar interferência nociva
- Esse equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferência que possa causar operação não desejada.

Visão Geral

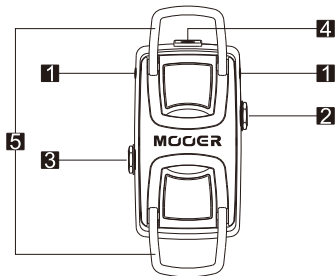
O Clássico tamanho compacto da Mooer com uma sensação aprimorada e única de controle de volume, o Leveline é o parceiro perfeito e essencial. A utilização de componentes eletrônicos de alta qualidade garante uma ótima resposta ao toque com um alcance dinâmico total e uma transição suave conforme o movimento de calcanhar para a ponta do pé. O circuito é especialmente projetado para guitarra e baixo, com captadores ativos ou passivos.



Principais Características

- A utilização de componentes eletrônicos de alta qualidade garante um ótimo timbre e até uma resposta da posição de calcanhar para a ponta do pé
- Circuito especialmente desenvolvido para guitarra e baixo, com captadores passivos ou ativos
- Visual pequeno e arrojado com anéis extensores
- Chave True Bypass com conector para fonte 9V DC

Layout do Pedal



1- ON/OFF LED:

Mostra o status com efeito ligado ou desligado do Leveline, quando o LED estiver aceso, o efeito está ligado

2- Conector de Entrada:

Conector de ¼" para conectar a guitarra

3- Conector de Saída:

Conector de ¼", saída de sinal

4- Entrada de Energia DC:

Entrada para fonte de energia, utilize uma fonte 9V DC com centro negativo

5- Anéis Extensores do Pedal:

Expandem para aumentar a superfície de contato com o pé para aumentar o conforto

Instrução de configuração

- Conecte o seu instrumento no conector de entrada no lado direito do Leveline com um cabo de instrumento
- Conecte o conector de saída no lado esquerdo do The Wahter em um amplificador ou a outros pedais
- Ao movimentar o pé para trás e para frente no pedal, é possível mudar o timbre do instrumento continuamente. A posição da ponta do dedo fornecerá mais volume, a posição do calcanhar oferecerá menos volume.
- De acordo com diferentes solos e diferentes hábitos do usuário, os anéis extensores do pedal podem ser dobrados ou desdobrados em diferentes combinações, proporcionando uma melhor experiência.



Especificação

Entrada: Conector mono de ¼" (Impedância: 2.2Meg Ohms)

Saída: Conector mono de ¼" (Impedância: 1k Ohms)

Requisitos de energia: Fonte AC 9V DC (centro negativo).
Recomendada Mooer Micro Power

Corrente de Consumo: 40 mA

Dimensões: 128mm (P) × 55mm (L) × 48mm (A)

Peso: 460g

Acessórios: Manual do Proprietário

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

MOOER

MOOERAUDIO CO .LTD
Shenzhen, China
www.mooeraudio.com

Part No:620010690