

LOFI
MACHINE

Pedal de redução de taxa de amostragem (Sample Rate)

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.

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

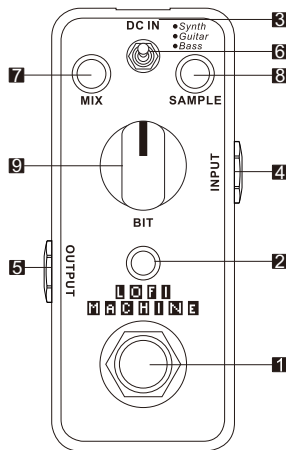
Para evitar deformidade, descoloração, ou outros danos sérios, não exponha essa unidade às seguintes condições:

- 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

- Redução de alcance amplo de taxa de amostragem dos efeitos
- 3 modos de uso: guitarra, baixo ou sound player
- Carcaça inteira de metal
- Muito pequeno e requintado
- True Bypass
- Fonte de alimentação DC 9V

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 LOFI MACHINE, 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 plug 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 Synth, Guitar e Bass (para conectar: sintetizador ou todos os tipos de sound player, guitarra e baixo).

7. Botão MIX:

Ajusta a relação entre o sinal puro e o sinal com efeito.

8. Botão SAMPLE:

Ajusta o alcance de redução da taxa de amostragem (sample rate).

9. Botão BIT:

Ajusta o alcance da redução de profundidade da amostragem.

Especificação

Alcance da taxa de amostragem: 31250Hz~60Hz

Alcance da profundidade de amostragem: 16Bit~5Bit

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: 160g

Acessórios: Manual do Proprietário

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