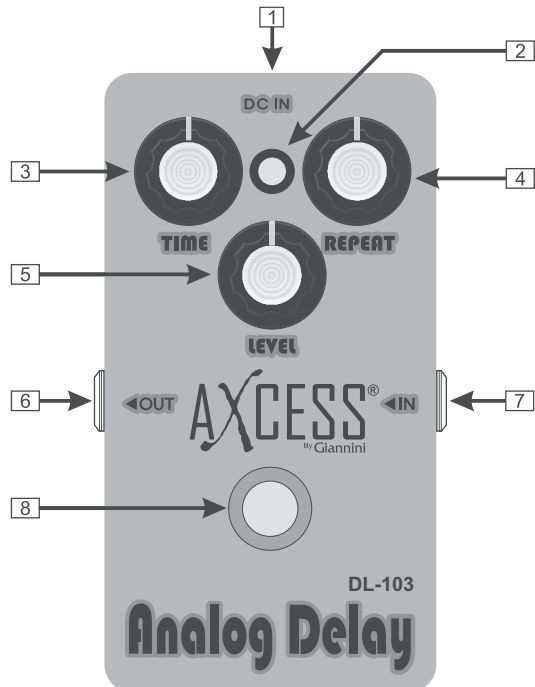


Obrigado por escolher o pedal DL-103 AXCESS by Giannini



Descrição do Painel



- 1 DC IN (Jack de Alimentação DC) - Pino Central Negativo (-)
Jack para a conexão de um adaptador AC/DC externo estabilizado (9 VDC).
O uso de adaptadores impróprios causará danos (verifique a polaridade +/-).
- 2 LED Check
Quando o LED está aceso, indica que o efeito está ativo (ligado).
Substitua a bateria quando o LED ficar com a luz fraca ou não acender.
- 3 Time
Este controle ajusta o tempo de atraso do efeito (delay).
- 4 Repeat
Este controle ajusta a quantidade de repetições do som original (feedback).
- 5 Level
Controla o nível de saída do sinal com efeito, sem afetar o sinal original.
- 6 OUT (Jack de Saída)
Conecte aqui o cabo que vai para o amplificador. Use plug P10 mono (1/4").
- 7 IN (Jack de Entrada)
Conecte aqui o cabo que vem do instrumento. Use cabo P10 mono (1/4").
Quando o plug é conectado neste jack, o circuito liga automaticamente.
Quando o pedal não estiver em uso, tire o plug para preservar a bateria.
- 8 Footswitch (Chave de controle tipo pedal) - True Bypass Switch
Pise nesta chave para ligar ou desligar o efeito (ON/OFF em sequência).

Visão Geral do Produto (pedal de efeito para guitarra)

O DL-103 produz um efeito delay de duração média, que acrescenta uma sensação de espaço ao som do instrumento.

O DL-103 é um simulador de eco completamente eletrônico e confiável.

O DL-103 é simples de usar e oferece um ajuste rápido do efeito.

O DL-103 utiliza componentes adequados para um bom resultado sonoro (chave "True Bypass", caixa metálica e peças eletrônicas de qualidade).

Trocando a Bateria

Solte os 4 parafusos traseiros (utilizando uma chave adequada) e retire a tampa para abrir o pedal.

Substitua a bateria usada por uma nova (alcalina de preferência pois tem durabilidade maior e resiste mais a vazamentos que danificam o circuito).

Para finalizar, recoloque a tampa traseira na posição original e aperte os 4 parafusos com cuidado (sem excesso).

Alimente o pedal com uma bateria de 9V ou um adaptador AC/DC externo (9 VDC). Para segurança do pedal, use adaptadores estabilizados.

A bateria fica desligada enquanto o adaptador AC/DC está em uso. Retire a bateria quando não for usa-la por mais de 30 dias (evite vazamentos).

Especificações

Conector de Entrada (IN) ----- 1/4" TS (p/ plug P10 mono)
 Conector de Saída (OUT) ----- 1/4" TS (p/ plug P10 mono)
 Impedância de Entrada ----- 1M Ohm
 Impedância de Saída ----- 1K Ohm
 Tempo de Atraso ----- 130ms ~ 350ms
 Jack de Alimentação (DC IN) --- 2,1 mm (p/ plug P4 2,1 x 5,5 mm)

Fonte de Alimentação --- 9 VDC @ 300mA, plug P4 c/ centro negativo
 Battery ----- 9 VDC Alkaline type 6LR61
 Consumo de Corrente --- 18 mA
 Dimensões ----- 110mm (C) X 60mm (L) X 53mm (H)
 Peso ----- 225g

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Se necessitar de assistência técnica, dirija-se à loja onde você adquiriu o produto.

Importado por Giannini S/A
 CNPJ: 61.196.119/0001-76
 Fabricado na China