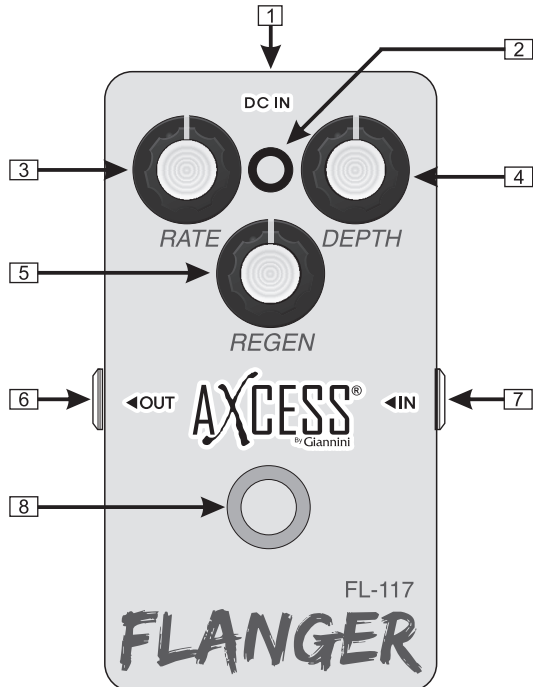


Obrigado por escolher o pedal FL-117 ACCESS by Giannini



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 RATE
Ajusta a velocidade de variação do efeito flanger.
Girando o controle no sentido horário, a velocidade de variação aumenta.
- 4 DEPTH
Ajusta a profundidade do efeito flanger (aumentando no sentido horário).
- 5 REGEN
Ajusta a quantidade de feedback (ressonância) do efeito flanger.
Girando o controle no sentido horário, seu efeito característico se intensifica.
- 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 plug 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 - True Bypass Switch
Pise nesta chave para ligar ou desligar o efeito (ON/OFF em sequência).

Visão Geral do Produto (Flanger - pedal de efeito para guitarra)

O FL-117 é um pedal que recria o clássico efeito flanger de forma impressionante e consistente, gerando uma fantástica sensação de ambiência. Sua principal característica é produzir o efeito flanger com um circuito analógico, pela combinação do sinal original com o sinal atrasado no tempo. O FL-117 preserva o som característico do instrumento, com agudos suaves, portanto é indicado para timbres limpos. Se for combinado com um pedal de distorção, alguns efeitos mais radicais e intensos poderão ser obtidos com o FL-117. O FL-117 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 ----- >470K Ohm
Impedância de Saída ----- 1K Ohm
Tempo de Atraso ----- 0,3ms~12ms
Velocidade de Modulação ----- 100ms~15s

Fonte de Alimentação --- 9 VDC @ 300mA, plug P4 c/ centro negativo
Bateria ----- 9 VDC Alcalina, tipo 6LR61
Consumo de Corrente --- 18 mA
Dimensões ----- 110mm (C) X 60mm (L) X 53mm (H)
Peso ----- 225g
Jack de Alimentação (DC IN) --- 2,1 mm (p/ plug P4 2,1 x 5,5 mm)

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