

Obrigado por escolher o pedal MD-102 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 TONE
Controla a sonoridade/timbre geral do efeito.
- 4 DRIVE
Controla a quantidade do efeito (drive) no som do instrumento.
- 5 POWER LEVEL
Controla o nível de saída do sinal com efeito.
- 6 SCOOP
Quando apertada, esta chave modifica a atuação do controle TONE.
- 7 OUT (Jack de Saída)
Conecte aqui o cabo que vai para o amplificador. Use plug P10 mono (1/4").
- 8 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.
- 9 FOOTSWITCH - True Bypass Switch
Pise nesta chave para ligar ou desligar o efeito (ON/OFF em sequência).

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

O MD-102 (Mystic Drive) foi desenvolvido no Brasil pela Giannini.

É um pedal de drive versátil com uma sonoridade intensa e de timbre limpo, indicado para vários estilos (do blues ao heavy).

Sua principal característica é simular um tube amp mantendo sua sonoridade definida mesmo em níveis maiores de ganho, pois enfatiza a dinâmica com harmônicos e sustain (notas coladas).

O controle de POWER LEVEL tem grande sensibilidade de ajuste, permitindo que o MD-102 tenha excelente nível de saída, podendo atuar até mesmo como um Boost. O sistema de chaveamento SCOOP foi criado para converter o controle TONE da função tradicional para um controle de médio-agudos, que como consequência modifica praticamente todas as características iniciais desse pedal. Possui um circuito de clipping múltiplo que atua por estágios conforme o ajuste do controle de DRIVE. O MD-102 utiliza componentes de qualidade que dão a ele uma sonoridade profissional (chave "true-bypass", caixa metálica e peças eletrônicas especiais).

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)	Fonte de Alimentação ---	9 VDC @ 300mA, plug P4 c/ centro negativo
Conector de Saída (OUT) -----	1/4" TS (p/ plug P10 mono)	Bateria -----	9 VDC Alcalina, tipo 6LR61
Impedância de Entrada -----	820K Ohm	Consumo de Corrente ---	5,5 mA
Impedância de Saída -----	>10K Ohm	Dimensões -----	110mm (C) X 60mm (L) X 53mm (H)
Jack de Alimentação (DC IN) -----	2,1 mm (p/ plug P4 2,1 x 5,5 mm)	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