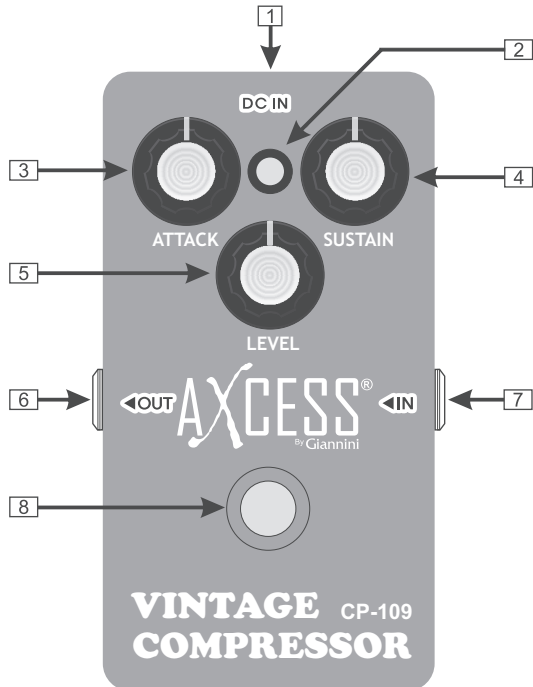


Obrigado por escolher o pedal CP-109 AXCESS by Giannini



## 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 ATTACK  
Controla o nível do pico de ataque do sinal de entrada.
- 4 SUSTAIN  
Controla a quantidade de sustain do sinal de saída do pedal.
- 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 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 (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 CP-109 produz o efeito clássico de compressão do sinal da guitarra, semelhante ao efeito produzido pelos compressores vintage.

O CP-109 pode produzir um som controlado e uniforme, com a possibilidade de aumentar seu ataque e sustain, muito útil em vários estilos musicais.

O CP-109 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  
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  
Bateria ----- 9 VDC Alcalina, tipo 6LR61  
Consumo de Corrente --- 11 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