



JLD

Overdrive

Manual do usuário





ATENÇÃO

Antes de ligar seu pedal, verifique:

A fonte de alimentação deste pedal deverá ser somente **9V Dc** (nove volts e corrente contínua).

A polaridade da fonte de alimentação deve ser centro negativo padrão de utilização em pedais



JL



ATENÇÃO

- # O consumo desse pedal é inferior a 10ma (dez miliamperes).
- # Este pedal conta com um circuito de proteção na entrada da fonte de alimentação com a finalidade de proteger o circuito da inversão de polaridade.
- # O pedal também conta com filtro de ruídos provindos de fontes chaveadas.



CUIDADOS

Proteger de humidade: a fim de que os componentes eletromecânicos (chaves, Jacks e potenciômetros) não comecem a oferecer ruídos inconvenientes e perder o funcionamento.

Proteger do calor excessivo: não deixe o equipamento exposto a muito calor para que o mesmo não soe (principalmente quando dentro de BAG ou CASE), e seu suor (humidade) venha a danificar os componentes eletromecânicos.

Cuidados preventivos corriqueiros: assim como seu instrumento musical, o pedal carece de cuidados especiais, sendo um dos mais importantes, assim como em todos os pedais Truebypass, a verificação no “aperto” da porca de fixação do FootSwitch, HandSwitch, e dos Jacks laterais.

A close-up photograph of a person's hand playing a guitar. The focus is on the fretboard and strings. Overlaid on the image is the word "GUITAR" in a large, white, distressed, and slightly blurred font. The letters have a rough, hand-painted appearance with some black speckling and irregular edges. The background is dark and out of focus, showing the body of the guitar and the player's hand.

GUITAR

Pedais desenvolvidos
por verdadeiros apaixonados por música



JLD – Overdrive

Informações

O Overdrive é um efeito que chega ao som da saturação natural das válvulas.

O projeto do JLD foi desenvolvido para atender as necessidades dos guitarristas em emular essa saturação, e para isso, utilizou-se diodos de germânio (raros) e outros componentes diferenciados com características vintage.

Uma característica marcante deste pedal é sua dinâmica, o que significa dizer que o drive depende diretamente de sua palhetada (pegada). Linhas executadas com menos força lhe concederão um drive leve, e empregando-se mais força, o drive será mais distorcido e incisivo.

Outra característica é que ele pode ser usado como booster de volume quando "zerado" o Knob Gain. Neste caso ele aumentará o volume e acrescentará um drive leve.



JLD - Overdrive





JLD - Overdrive

Controles

- 1 - Knob LEVEL: Potenciômetro controle de volume (saída de som).
- 2 - Knob TONE: Potenciômetro de controle de graves (para esquerda) e agudos (para direita).
- 3 - Knob GAIN: Potenciômetro de controle da saturação do drive.
- 4 - Chave LOW/HIGH: Chave tipo alavanca, com duas posições, que permite que você selecione a impedância de saída do sinal. A posição LOW faz com que o sinal de saída seja minimizado e corte um pouco de agudos, ideal para ligação direta no amplificador. Na posição HIGH, o sinal sai com mais força e mais “nervoso”.
- 5 – LED: Dispositivo (diodo) emissor de luz vermelha quando o efeito está ligado.
- 6 – JACK IN: Jack para plug P10 para você plugar seu instrumento ou a saída de outro pedal.
- 7 – JACK OUT: Jack para plug P10 para você plugar seu amplificador ou a entrada de outro pedal.
- 8 – Jack para plug P4, com pino de 2.1mm, 9VDC com negativo no centro.
- 9 – Chave mecânica True Bypass® para acionar o efeito.



JLD - Overdrive

Características

- ✓ True Bypass
- ✓ Alimentação de 9V via Jack J4 (conector 2.1mm)
- ✓ Clip de bateria interno
- ✓ Filtro contra ruídos externos provindos de fontes chaveadas
- ✓ Led High Bright para facilitar a visualização em ambientes com luminosidade baixa
- ✓ Proteção para fonte de polaridade invertida (centro positivo)
- ✓ Consumo de no máximo 10 mA
- ✓ Componentes eletrônicos selecionados a mão, e soldagem totalmente manual
- ✓ 100% dos pedais previamente testados em osciloscópio e em amplificador antes de saírem da fábrica
- ✓ Gabinete em aço e pintura PU





Fabricado por
JL PEDAIS ANALÓGICOS

www.jlpedais.com.br

Serviço de Atendimento ao Consumidor
jlpedais@jlpedais.com.br