



HOT JLD

Vintage Distortion

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. The word "GIL" is overlaid in a large, white, distressed font across the center of the image. The background is dark and slightly blurred, showing the player's hand and the guitar's body.

GIL

Pedais desenvolvidos
por verdadeiros apaixonados por música



HOT JLD – Vintage Distortion

Informações

A distorção possui um Crunch mais acentuado que o overdrive, e também mais brilho e harmônicos.

O pedal HOT JLD – Vintage Distortion, produz uma distorção que vai desde um leve Crunch até uma Distorção High Gain, com timbre bem definido e nível de ruído muito baixo.

Este pedal soa orgânico, com graves definidos e com agudos "não abelhudos".

Outra característica importante é que a distorção do HOT JLD vem com força, e você tem a sensação de estar tocando naqueles tradicionais amplificadores valvulados Britânicos.



HOT JLD – Vintage Distortion





HOT JLD – Vintage Distortion

Controles

- 1 – Knob LEVEL: Potenciômetro de controle de volume (saída de som).
- 2 – Knob GAIN: Potenciômetro de controle da distorção High Gain, aonde quando o controle estiver zerado (todo a esquerda) perfaz um som clean com leve Crunch, e no máximo (todo a direita) perfaz um Distortion High Gain brutal.
- 3 – Knob PRESENCE: Potenciômetro de controle de presença, em outras palavras, controla os médios do pedal aonde para a esquerda eles são atenuados e o som fica mais encorpado e para direita o som vai ficando mais aberto e imperativo.
- 4 – Knob TONE: Potenciômetro de controle de tonalidade dos harmônicos gerados pelo pedal.
- 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, 9V Dc com negativo no centro.
- 9 – Chave mecânica True Bypass® para acionar o efeito.



HOT JLD – Vintage Distortion

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