



UDO FUZZ

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



UDO FUZZ

Informações

Na cadeia de drives, o Fuzz é considerado a mais forte deles.

Muito utilizado por músicos (leia-se “rocker’s”) dos anos 60/70, o fuzz ficou por algum tempo sendo empregado somente à guitarra, porém, apresenta também resultados surpreendentes no contrabaixo.

O pedal UDO Fuzz foi desenvolvido para gerar um Fuzz eclético e vintage, aonde sua chave LOW / NORMAL / LOW é a responsável pela "transformação" deste pedal. Na posição normal, o pedal se torna um Fuzz vintage ideal para ser utilizado em contrabaixo, porém, nas posições HIGH e LOW são esculpidas frequências médias específicas, proporcionando ao guitarrista uma gama de timbres incrível.

Além disso, este pedal também se destaca pois é possível obter sonoridade desde uma imponente distorção até um Fuzz pesado com muito sustain.



UDO FUZZ





UDO FUZZ

Controles

- 1 – Knob LEVEL: Potenciômetro de controle de volume (saída de som).
- 2 – Knob TONE: Potenciômetro de controle de graves (para esquerda) e agudos (para direita).
- 3 – Knob SUSTAIN: Potenciômetro linear de controle do ganho (fuzz). Para a esquerda o pedal apresenta um fuzz leve, e quando estiver todo para a direita, seu fuzz fica mais agressivo, anasalado e duradouro.
- 4 – Chave LOW / NORMAL / HIGH: Chave alavanca de 3 posições que permite você esculpir os médios em áreas distintas do espectro. Na posição Low, se esculpem os médios graves, na posição normal não se esculpem médios, e na posição High os médios agudos são evidenciados.
- 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.



UDO FUZZ

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