



# BUFFALO

Bass 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. 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



## **BUFFALO - Bass Fuzz**

### **Informações**

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

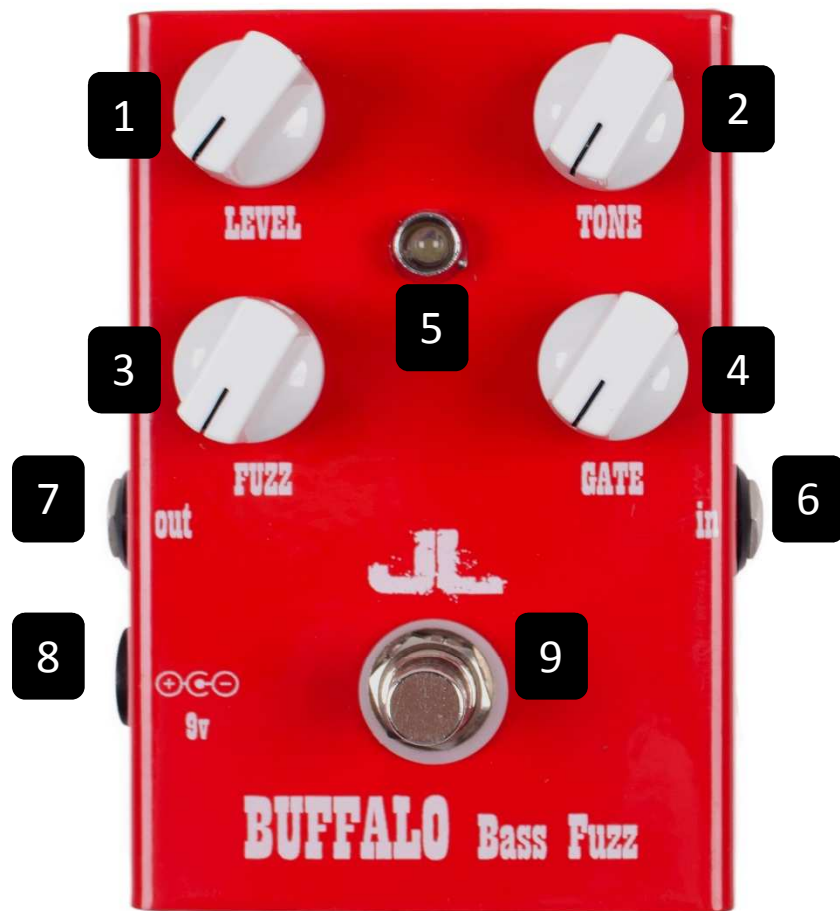
O Buffalo Bass Fuzz é um pedal desenhado para o contrabaixo, porém, apresenta resultados surpreendentes em guitarras, proporcionando um timbre gordo e extremamente "sujo".

Este é um fuzz mais forte e mais "nervoso" que o UDO Fuzz, e sua característica marcante é a evidencia da pressão de subgraves. Mesmo com o Knob Tone totalmente aberto, o timbre será definido sem perder a imponência dos graves.

Se você busca um Fuzz imponente, com muita pressão e com baixo nível de ruído, você tem de conhecer este pedal.



## BUFFALO - Bass Fuzz





## **BUFFALO - Bass 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 FUZZ: Potenciômetro de controle da intensidade do efeito.
- 4 – Knob de GATE: Potenciômetro de controle do corte no sinal de entrada. Este Knob é essencial pois uma vez que este pedal tem a característica de uma forte amplificação, este knob permite que você selecione o nível de entrada de sinal, aonde sujeiras e imperfeições não serão amplificadas e o Fuzz ficará mais definido.
- 5 – LED: Dispositivo (diodo) emissor de luz branca 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.





## **BUFFALO - Bass 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](http://www.jlpedais.com.br)**

Serviço de Atendimento ao Consumidor  
[jlpedais@jlpedais.com.br](mailto:jlpedais@jlpedais.com.br)