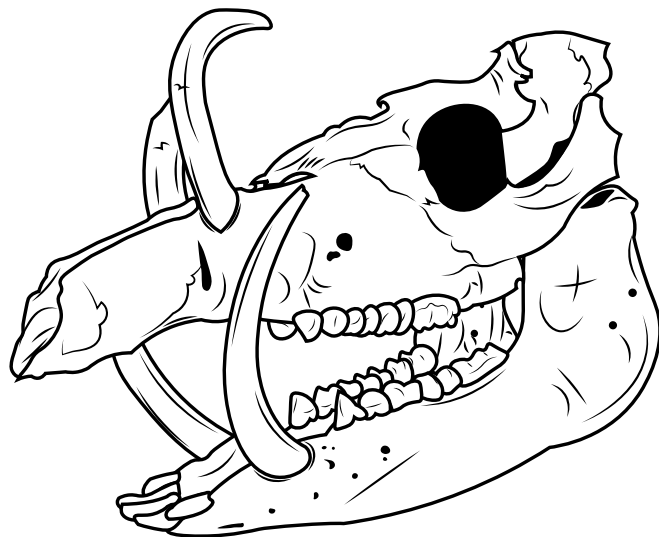




**CRANIUM
ELECTRONICS**

JAVALI FUZZ



SOBRE O JAVALI:

O Javali Fuzz é um pedal de efeito de distorção extrema, rico em harmônicos de todas as ordens e com muito ganho de volume. Possui apenas 2 ajustes:

- **LEVEL:** regulagem de volume de saída do pedal.
- **FILTER:** regulagem do filtro de altas frequências, permitindo cortar agudos que incomodem em altos volumes sonoros.

O circuito possui 2 estágios de ganho de corrente (buffer) e 1 estágio de Fuzz. Os estágios de buffer permanecem na cadeia de sinal mesmo com o efeito desligado, ajudando a preservar o sinal da sua guitarra mesmo com a utilização de longos cabos e longas cadeias de efeitos, além de melhorar a interação do Javali Fuzz com outros pedais de efeitos e amplificadores (esses circuitos são conhecidos também como “casadores de impedâncias”).

PERGUNTAS FREQUENTES:

- **Onde conecto o Javali Fuzz no meu setup?**

Você pode experimentar o Javali Fuzz em qualquer posição na cadeia de sinal, possibilitando a criação de diferentes resultados sonoros em sua cadeia de pedais. A utilização do efeito de Fuzz no início da cadeia de pedais, antes de qualquer outro efeito de

ganho, como overdrives e distorções, é muito comum, porém não existe nenhum impedimento de utilizá-lo após esses efeitos.

Caso tenha um pedal de wah-wah em seu setup, experimente o Javali Fuzz tanto antes quanto depois desse efeito na cadeia de sinal! Você pode perceber resultados bem distintos na interação entre os dois efeitos.

- **Como alimento o Javali Fuzz?**

Você deve utilizar boas fontes de alimentação para pedais de efeitos de guitarra seguindo o padrão 9VDC (9 Volts contínuos) e polaridade do conector CENTRO NEGATIVO. Dê preferência para fontes filtradas e reguladas. O Javali Fuzz possui filtros internos extras para a alimentação, reduzindo o ruído de fontes de má qualidade. O Javali Fuzz não possui espaço interno para baterias ou pilhas.

Este pedal possui circuito de proteção contra inversão da polaridade da fonte de alimentação. Esta proteção, quando acionada, pode causar danos à fonte incompatível. Sempre verifique a polaridade e a tensão (“voltagem”) da fonte de alimentação antes de conectar ao pedal.

GARANTIA ESTENDIDA DE PEDAL:

A Cranium ELelectronics garante este produto contra defeitos de fabricação ou componentes dentro do prazo de 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de recebimento do produto pelo consumidor final ou data da emissão da nota fiscal em casos em que não seja possível determinar a data de recebimento (código de rastreamento de transportadora ou Correios, etc). Dentro deste prazo já estão incluídos os 90 (noventa) dias de garantia legal, totalizando 90 (noventa) dias de garantia contratual.

A GARANTIA DO PRODUTO PERDE SUA VALIDADE EM CASOS DE:

- Defeito ocasionado por mau uso, imperícia, uso fora das especificações contidas no manual de instruções do produto e/ou imprudência;

- Defeito ocasionado por reparo, modificação, adulteração, ajuste e/ou qualquer tipo de assistência técnica não autorizada pela Cranium Electronics;

- Defeito causado por acidentes, desastres naturais e/ou motivados por força maior, como raios, quedas de energia, impactos, transporte inseguro, etc;

- Defeito ocasionado por acessório inadequado (fonte de alimentação de má qualidade, curto circuito em cabos, etc).

- A garantia estendida não se aplica a itens sujeitos a desgaste natural em decorrência do uso, tais como potenciômetros (chiados ao movimentar os ajustes, etc.), conectores (sujeira nos contatos, etc.), chaves de acionamento (chave footswitch com ruído, etc.) e parafusos/roscas. Defeitos como soldas trincadas também decorrem do uso e transporte do pedal e não são cobertos pela garantia estendida.

- Em casos que sejam constatados defeitos de desgaste citados no parágrafo anterior será cobrado o

valor do reparo sem ônus de mão-de-obra.

- Os custos de transporte do produto após os 90 dias de garantia legal são de responsabilidade do comprador. Dentro do período de garantia legal tais custos são solidariamente assumidos pela Cranium Electronics.

FICHA TÉCNICA:

- **Impedância de Entrada:** > 470k Ohm

- **Impedância de Saída:** < 100 Ohm

- **Alimentação:** 9VDC - Centro Negativo

- **Consumo de corrente:** < 10mA

- **Dimensões externas:** 129 x 70 x 68 mm

- **Peso:** 385g

- **Garantia:** 90 dias segundo CDC + 90 dias Cranium Electronics (leia o Termo de Garantia)