



BLUEMOON

Power Bass Driver

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 20ma (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.



BLUEMOON - Power Bass Driver

Informações

O BLUEMOON POWER BASS DRIVER é um overdrive estilo preamp desenhado para contrabaixo, que funciona como booster, equalizador ativo, e de quebra tem um drive que emula a saturação e compressão das válvulas.

Este pedal é obrigatório para qualquer baixista que leve a sério o seu som, sobretudo o som que o público irá ouvir.

Pode-se destacar sua utilização no Slap, pois o impulso que ele dá no sinal é realmente “uma patada”.

Com esse pedal acabam-se aqueles timbres medonhos, sujos e com agudos inexistentes.

Ótima ferramenta para gravação, aonde na maioria dos casos em estúdio, seu produtor preferirá usar o som direto do pedal do que ser captado o som por intermédio de microfone defronte ao amplificador.

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, hand-painted 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



BLUEMOON - Power Bass Driver





BLUEMOON - Power Bass Driver

Controles

- 1 – Knob LEVEL: Potenciômetro de controle de volume (saída de som). O pedal ainda conta com um trimpot interno de controle de pré-amplificação, ou seja, se você desejar diminuir (ou aumentar) o volume geral do pedal, basta abri-lo e girar o potenciômetro para a direita (+ ganho) ou para esquerda (-ganho).
- 2 – Knob LOW: Potenciômetro de controle de graves (-12db a +12db).
- 3 – Knob HIGH: Potenciômetro de controle de agudos (-12db a +12db).
- 4 – Knob MIX: Potenciômetro de controle de mixagem do sinal processado com o sinal limpo.
- 5 – Knob DRIVE: Potenciômetro de controle de saturação (drive).
- 6 – Knob Presence: Potenciômetro de controle de presença.
- 7 – JACK IN: Jack para plug P10 para você plugar seu instrumento ou a saída de outro pedal.
- 8 – JACK OUT: Jack para plug P10 para você plugar seu amplificador ou a entrada de outro pedal.
- 9 – Jack para plug P4, com pino de 2.1mm, 9VDc com negativo no centro.
- 10 – Chave mecânica True Bypass® para acionar o efeito.
- 11 – LED: Dispositivo (diodo) emissor de luz branca quando o efeito está ligado.



BLUEMOON - Power Bass Driver

Características

- ✓ True Bypass
- ✓ Alimentação de 9V somente via Jack J4 (conector 2.1mm)
- ✓ 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 20 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 em azul metálico





Fabricado por
JL PEDAIS ANALÓGICOS

www.jlpedais.com.br

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