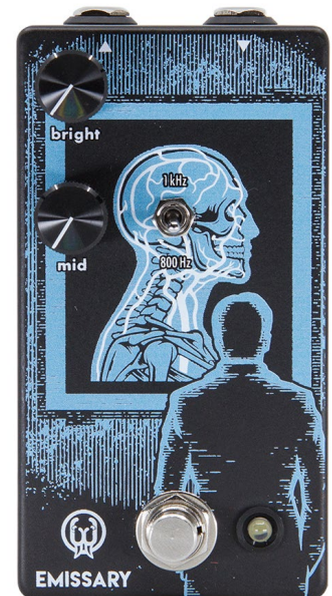




WALRUS AUDIO EMISSARY (Parallel Boost)

Unique Selling Points

- Dois circuitos independentes de Boost com voicings específicos ("Bright" / "Mid")
- Possibilidade de activar cada circuito independentemente ou combinar ambos
- Mistura o modo "Bright" e o modo "Mid" para adequar o Boost ao teu estilo ou instrumento
- "Bright": ênfase nas frequências altas / "Mid": Boost nas frequências 1kHz ou 800Hz
- Opção de Bypass momentâneo activa temporariamente o efeito sob a forma de "Press and Hold"



Informação Completa

- Pedal Boost com dois circuitos independentes ligados em paralelo.
- Especialmente usado para Solos, Slides e Finger picking
- Leva os amplificadores a válvulas à saturação natural
- Voicing's específicos por circuito ("bright" / "mid")
- Activação de cada circuito Boost independentemente ou a combinação de ambos
- Combinação do "Bright" e "Mid" para adequar o Boost ao teu estilo ou instrumentos
- Circuito "Bright": Limpo, Alto-headroom JFET boost com ênfase no espectro das frequências altas
- "Bright" boost e.g. Dá uma nova vida aos pickups do braço ou ajudar a destacar os pickups da ponte
- Circuito "Mid": Boost dedicado às frequências 1kHz ou 800Hz
- "Mid" boost e.g. Destaca solos numa mistura ou dá ênfase a slides
- Interruptor Toggle permite seleccionar as frequências 1Khz ou 800Hz no modo "Mid"
- Bypass momentâneo activa o efeito temporariamente pelo modo "Press & Hold"
- Bypass Momentary adiciona boost a frases específicas ou notas soltas
- True-Bypass Design
- Recomenda-se o uso de fontes de alimentação isoladas
- Opção de uso de bateria: Não
- 9V DC; 100mA
- L x W x H (cm): 12.1 x 6.6 x 4.1
- Peso (kg): 0.32
- Fabricado a mão em USA



Descrição

Anatomia. Enviar ou receber, como certas veias que passam pelo crânio que conectam os seios venozos interiores com as veias do exterior.

Construído peça a peça, a Walrus Audio desenvolveu o novo Boost 2 em 1 que ajuda a evidenciar solos, slides e finger picking e levam os amplificadores a válvulas a entrar em distorção natural. Como as veias que lhe conferem o nome, o Emissary Parallel Boost contém dois circuitos independentes que trabalham juntos em paralelo, para obter aquele tom verdadeiramente limpo. Podem ser usados independentemente ou podem ser combinados ao rodar o potenciômetro para a posição desejada.

O potenciômetro superior controla o volume para o circuito "Bright" Boost. Este é um circuito limpo, alto headroom JFET boost, com um discreto enfâse nas frequências altas que reavivam o teu tom.

O potenciômetro inferior controla o volume do circuito "Mid" Boost. Este circuito provoca um boost directamente nas frequências 1kHz ou 800Hz, seleccionados pelo interruptor central.

O Emissary tem um acabamento "Silk Satin Black" com tonalidades azuis claras e brancas. O design, que ficou a cargo de Adam Foster, incorpora um raio X de um crânio que evidencia a Emissary e outras veias vitais que percorrem a cabeça.

O Emissary tem 12,1 x 6,7 x 3,5 cm. Os requisitos de alimentação são 9VDC (100mA mínimo).

É altamente recomendado o uso de uma fonte de alimentação isolada para a alimentação de qualquer pedal da Walrus Audio. Fontes de alimentação Daisy Chin não são recomendadas. Alimentador não incluído.

Informação Geral

FACE ITEM	MODEL CODE	EAN CODE	BOX DIMENSIONS	ORIGIN	TARIFF	PICS
49695	Emissary	810424030749	14.6 x 9 x 6.4 cm / 0.35 kg	USA	85371091	Link



EMISSARY PARALLEL BOOST



OUTPUT JACK
Cabo Jack 6.5mm para ligação ao amplificador.

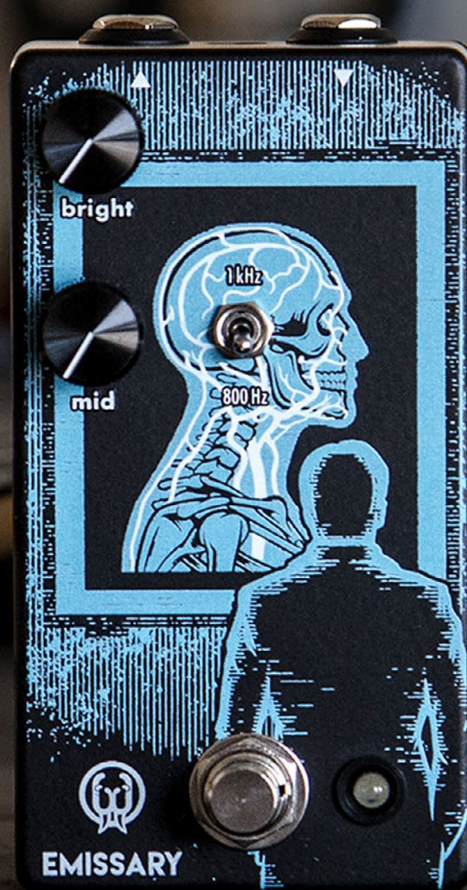
9V JACK
9-volt DC, Centro Negativo, 100ma mínimo.

INPUT JACK
Cabo Jack 6.5mm do instrumento ao pedal.

BRIGHT
Limpo, Headroom imponente JFET Boost, com um pequeno ênfase nas frequências mais altas para fazer sobressair o teu tom.

MID
Controla o volume do circuito MID Boost. Este circuito contém um Boost com alvo nas frequências 1Khz ou 800Hz, dependendo da posição do selector.

BYPASS SWITCH
Liga e desliga o efeito.



SELECTOR 1kHz / 800Hz
Selecciona a frequência que o Boost MID vai atacar.

BYPASS LED
Iluminado quando o efeito está activo.

FUNÇÃO MOMENTARY

O modo Bypass também pode activar a função momentary. Quando o modo Bypass estiver desligado, mantém o interruptor pressionado e este activará o efeito temporariamente. O efeito desliga quando parar de pressionar.