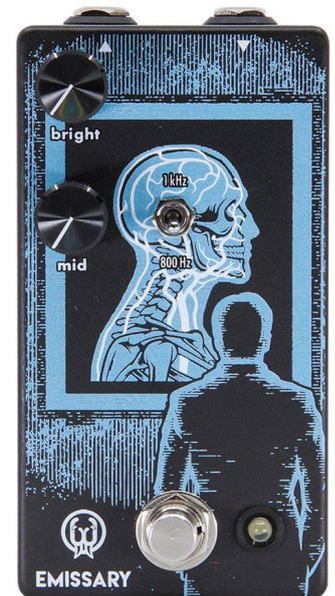




WALRUS AUDIO EMISSARY (Boost Paralelo)

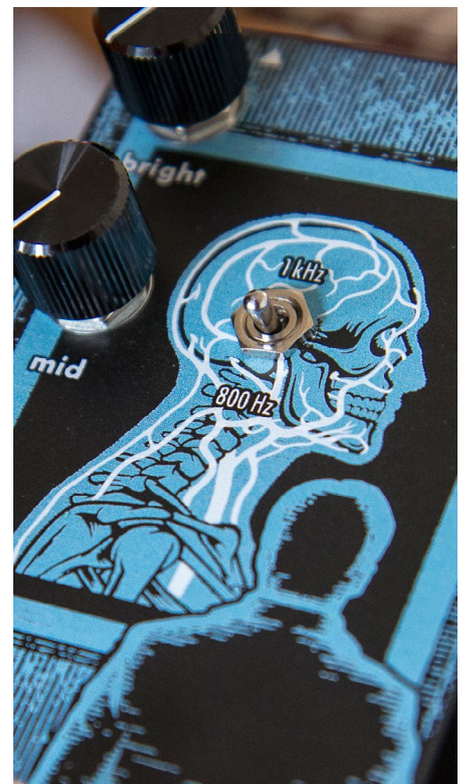
PUV

- Dos circuitos potenciadores (boost) independientes con ajustes específicos ("Bright" / "Mid")
- Utiliza cualquiera de los dos circuitos independientemente o combínalos como quieras
- Combina "Bright" y "Mid" para adaptar el sonido a tu estilo de tocar y tu instrumento
- "Bright": énfasis en altas frecuencias / "Mid": potenciación dirigida a 1kHz o 800Hz
- "Momentary" bypass, opción para activar momentáneamente el efecto manteniendo presionado el botón



Información completa de características de producto

- Pedal potenciador con dos circuitos independientes conectados en paralelo
- Haz que las guitarras líder, slide y el punteo con dedos sobresalgan
- Lleva amplis de válvulas a una saturación natural
- Ajustes específicos para cada circuito ("bright" / "mid")
- Utiliza cualquiera de los dos circuitos independientemente o ajusta cualquier combinación que quieras
- Combina "Bright" y "Mid" para adaptar el sonido a tu estilo de tocar y tu instrumento
- Circuito "Bright": potenciador limpio JFET con amplio margen de maniobra para enfatizar las altas frecuencias
- El potenciador "Bright" le da más vida a pastillas del mastil y ayuda a sobresalir a las pastillas del puente
- Circuito "Mid": potenciador dirigido a 1kHz o 800Hz
- El potenciador "Mid" hace destacar a las guitarras líder de una mezcla o resaltar a las guitarras slide
- Conmutador para seleccionar la frecuencia de "Mid": 1kHz o 800Hz
- Bypass inteligente "Momentary" activa el efecto temporalmente al mantener presionado el botón
- "Momentary" potencia frases específicas o notas individuales
- Diseño true-bypass
- Recomendamos el uso de una fuente de alimentación independiente
- No acepta baterías
- 9V DC; 100mA
- L x An x Al (cm): 12.1 x 6.6 x 4.1
- Peso (kg): 0.32
- Hecho a mano en EE.UU.



Descripción

Anatomía [em-uh-ser-ee]. Entrando y saliendo, como ciertas venas que pasan por el cráneo y conectan el seno venoso cerebral internos con las venas externas.

Fabricado desde cero, Walrus Audio ha desarrollado un nuevo potenciador 2 en 1 para ayudar a sobresalir a las guitarras líder, cantar a las guitarras slide, cobrar vida al punteo con dedos y llevar a los amplis de válvulas a una grandiosa saturación natural. Al igual que la vena emisaria que le da su nombre, el Emissary Parallel Boost cuenta con dos circuitos de potenciación independientes en paralelo para trabajar en conjunto y hacer que tu sonido experimente una "limpieza cerebral" en profundidad. Utiliza cualquiera de los dos independientemente o combínalos como quieras ajustando cada botón al nivel deseado.

El botón superior controla el volumen del circuito potenciador "bright". Este es un potenciador limpio JFET con amplio margen de maniobra y un ligero énfasis en las altas frecuencias para darle vida a tu sonido. El botón inferior controla el volumen del circuito potenciador "mid". Este circuito dispone de un potenciador dirigido a 1kHz o 800Hz, dependiendo de la posición del conmutador.

El Emissary cuenta con un acabado en "negro seda satinada" con tinta azul claro y blanca. El diseño gráfico del ilustrador Adam Forster es una placa de rayos X del cráneo de un paciente mirando el Emissary y otras venas vitales del cerebro.

El pedal moldeado a presión mide exactamente 4.77" x 2.6" x 1.39". Para su alimentación requiere 9VCD (mínimo 100mA).

Recomendamos el uso de una fuente de alimentación externa para alimentar todos los pedales Walrus Audio. No recomendamos conexiones en cadena tipo daisy chain. Fuente de alimentación no incluida.

Información General

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



Manual del producto

EMISSARY PARALLEL BOOST



9V JACK

9 volts CD, centro negativo,
mín. 100ma.

JACK DE SALIDA

Cable de 6,35 mm hacia el amplificador.

JACK DE ENTRADA

Cable de 6,35 mm del
instrumento.

BRIGHT

Potenciador limpio JFET con amplio
margen de maniobra y un ligero
énfasis en las altas frecuencias para
darle vida a tu sonido.

MID

Controla el volumen del circuito
potenciador de medios. Este
circuito dispone de un
potenciador dirigido a 1kHz o
800Hz, dependiendo de la
posición del conmutador.

CONMUTADOR 1kHz O 800Hz

Selecciona la frecuencia a la que
funciona el potenciador MID.

CONMUTADOR DE BYPASS

Enciende y apaga el efecto.

LED BYPASS

Se ilumina cuando el pedal está
encendido.

FUNCIÓN MOMENTARY

El conmutador bypass también dispone de una función momentánea. Cuando el conmutador bypass está en la posición de apagado (off), presiona el conmutador y manténlo presionado para activar el efecto temporalmente. Al soltar el conmutador se apaga el efecto.