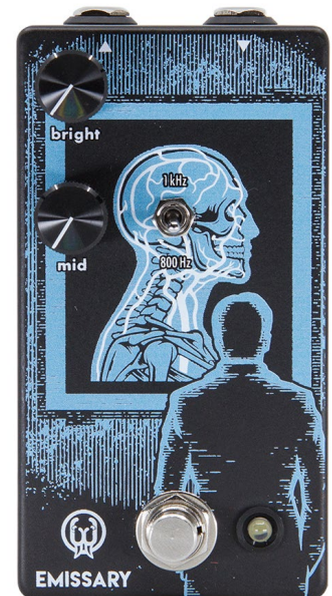




WALRUS AUDIO EMISSARY (Parallel Boost)

Highlights (USPs)

- Zwei unabhängige Boost-Schaltungen mit eigenständigen Charakteristiken ("Bright", "Mid")
- Verwenden Sie die Boost-Schaltungen einzeln oder mischen Sie sie in einem beliebigen Verhältnis
- Mischen Sie "Bright" und "Mid", um den Boost-Sound an Ihre Spielweise und Ihr Instrument anzupassen
- "Bright": betont die hohen Frequenzen / "Mid": gezielter Boost bei 1 kHz oder 800 Hz
- "Momentary": Temporäre Bypass-Option aktiviert den Effekt kurzzeitig durch Drücken und Halten



Produkt Features

- Boost Pedal mit zwei unabhängigen Schaltungen in paralleler Anordnung
- Bringt Lead-Sounds, Slides und Fingerpickings nach vorne
- Treibt Tube Amps in die natürliche Sättigung
- Spezifische Charakteristik pro Schaltung ("bright", "mid")
- Die Boost-Schaltungen können einzeln oder in einem beliebigen Mischungsverhältnis verwendet werden
- Mischen Sie "Bright" und "Mid", um den Boost-Sound an Ihre Spielweise und Ihr Instrument anzupassen
- "Bright"-Schaltung: Cleaner JFET Boost mit viel Headroom und Betonung des oberen Frequenzspektrums
- "Bright" erweckt u.a. Hals-Pickups zum Leben und sorgt dafür, dass Bridge-Pickups herausstechen
- "Mid"-Schaltung mit gezieltem Boost bei 1kHz oder 800Hz
- Der "Mid" Boost bringt Leads im Mix nach vorne und lässt Slide-Gitarren zur Geltung kommen
- Umschaltbare Zielfrequenz für "Mid": 1kHz oder 800Hz
- Der "Momentary"-Schalter ermöglicht es, den Effekt temporär durch Drücken und Halten zu aktivieren
- Mit "Momentary" können Phrasen oder sogar einzelne Noten mit Boost versehen werden
- True-Bypass Design
- Verwendung einer isolierten Stromversorgung wird empfohlen
- Kein Batteriebetrieb
- 9V DC, 100mA
- Abmessungen (L x B x H): 12,1 x 6,6 x 4,1 cm
- Gewicht (kg): 0,32
- Handgefertigt in USA



Produktbeschreibung

“Emissary” bedeutet Gesandter. Passend dazu bezeichnet man bestimmte Venen als Emissarvenen, die die Blutleiter des Gehirns mit den außerhalb der Schädeldecke liegenden Venen verbinden. Ausgehend von einem völlig neuen Design haben Walrus Audio einen neuen zweifachen Boost entwickelt, der Leads zur Geltung verhilft, Slides zum Singen bringt, Pickings zum Leben erweckt und Röhrenamps in eine organische, natürliche Sättigung treibt. Ähnlich den Venen, nach denen er benannt ist, besitzt der Emissary Parallel Boost zwei unabhängige, parallele Boost-Schaltungen. Beide arbeiten perfekt zusammen und lassen Ihren Sound zu einem Erlebnis werden. Sie können die Boost-Schaltungen separat verwenden oder beliebig kombinieren, indem Sie die beiden Regler getrennt justieren. Der obere Regler steuert die Intensität der “Bright”-Schaltung. Dahinter verbirgt sich ein cleaner Boost auf JFET-Basis mit viel Headroom, der Ihren Sound mit einer leichten Betonung der hohen Frequenzen aufhellt. Mit dem unteren Regler wird die Stärke des “Mid Boost” gewählt, dessen Zielfrequenz sich zwischen 1 kHz und 800 Hz umschalten lässt.

Der Emissary besitzt ein Finish in “Silk Satin Black” mit in Hellblau und Weiß gehaltener Beschriftung. Das Artwork wurde vom Illustrator Adam Forster gestaltet und zeigt ein Röntgenbild eines Schädels, auf dem die Emissarvenen sichtbar werden.

Das Druckgussgehäuse misst 121 x 66 x 35 mm. Zur Stromversorgung werden 9V DC und mindestens 100 mA benötigt.

Es wird empfohlen, für alle Walrus Audio Pedale eine eigene, isolierte Stromversorgung zu verwenden und das “Daisy-Chaining” von Pedalen zu vermeiden. Ein Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Allgemeine Informationen

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



Bedienungsanleitung

EMISSARY PARALLEL BOOST



OUTPUT BUCHSE
1/4" Klinkenbuchse zur Verbindung mit einem Verstärker.

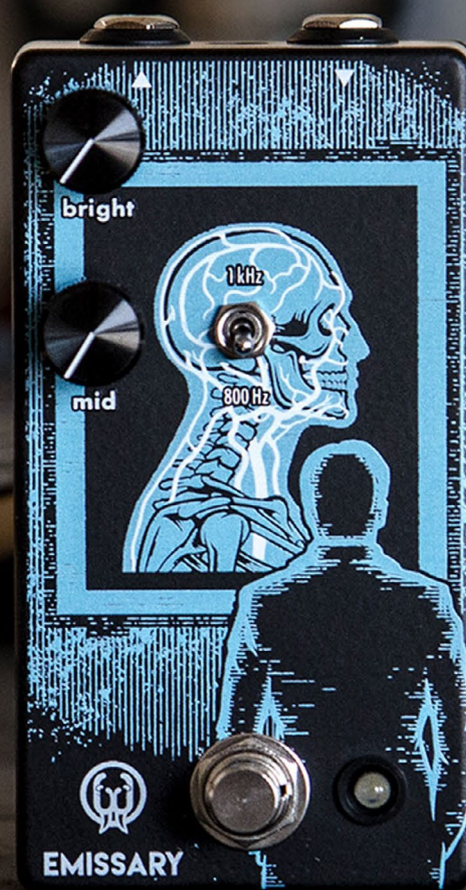
9V-ANSCHLUSSE
9V DC, innen negativ, min. 100 mA.

INPUT BUCHSE
1/4" Klinkenbuchse zum Anschluss des Instruments.

BRIGHT
Cleaner JFET Boost mit viel Headroom und einer leichten Betonung hoher Frequenzen.

MID
Regelt die Lautstärke der Mid-Boost-Schaltung. Diese Schaltung erzeugt einen Boost bei 1 kHz oder 800 Hz, abhängig von der Stellung des Toggle-Wahlschalters.

BYPASS SWITCH
Schaltet den Effekt ein und aus.



1kHz ODER 800Hz TOGGLE
Schaltet die Zielfrequenz des Mid Boost um.

BYPASS LED
Leuchtet, wenn der Effekt aktiviert ist.

MOMENTARY FUNKTION

Der Bypass-Schalter bietet eine Tasterfunktion. Wenn der Schalter in der Stellung OFF steht, wird der Effekt durch Drücken und Halten kurzzeitig aktiviert. Sobald der Schalter losgelassen wird, wird der Effekt deaktiviert.