

OCTAVE CLANG v2

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf deines brandneuen Octave Clang v2. Dieses Pedal repräsentiert viele Jahre an Recherche und Experimentieren, um den verrücktesten, garstigsten und glorreichsten Fuzz, der nur möglich ist, zu erschaffen.

Das Octave Clang ist ein Pseudo-Ring/Distortion/Noise/Oktav Pedal, das seinen einzigartigen Sound über einen speziell dafür beschafften Transformator und präzise abgestimmte Dioden erzeugt. Dies generiert extrem reichhaltige Obertöne und eine völlig analoge höhere Oktave. Der Oktav-Effekt entsteht, indem zwei gegenphasige, gleichgerichtete Halbwellen-Kopien des Signals zusammengefügt werden.

Das funktioniert gut für einzelne Noten, aber wenn der Schaltung komplexe Akkorde und Wellenformen präsentiert werden, verformt und verdreht sie diese auf eine organische und wunderschön chaotische Weise. Verwenden Sie dieses Pedal mit ausgeschalteter Oktave als großartigen Verzerrer und schalten Sie dann die Oktave zu, um das Haus wirklich zum Beben zu bringen!

STEUERELEMENTE AUF DEM PEDAL

BYPASS / LINKER FUSSSCHALTER - Schaltet das Octave Clang ein und aus (Rote LED).

OCTAVE / RECHTER FUSSSCHALTER - Wechselt in den Octave-Up Modus für die höhere Oktave (Gelbe LED). Die Gelbe LED bleibt ein/aus, wenn das Pedal im Bypass-Modus ist, um anzuzeigen, ob die Oktave-Up Funktion aktiviert ist.



[Lautstärke] - Kontrolliert den Ausgangspegel. Einstellbereich von Stummschaltung bis extrem laut. Wenn das Pedal höher als die normale Lautstärke eingestellt ist, wird es Ihre Signalkette in den Overdrive-Bereich übersteuern.



[Gain] - Stellt die Eingangsverstärkung für das Octave Clang ein. Dies kann (und wird) den Rest der Schaltung in Overdrive und Fuzz treiben. Das Pedal kann bis zu +39 dB Gain liefern.



[Tone] - Ein leistungsstarker Tilt-EQ vor der Gain-Stufe. Dieser Regler kontrolliert die Höhen und Tiefen, die in den Rest des Schaltkreises gehen. Das kann dazu führen, dass der Oktav-Effekt und der Fuzz sehr unterschiedlich reagieren. Überbetonte Bässe liefern einen fetteren, voluminöseren Sound, während eine stärkere Betonung der Höhen einen schärferen und klaren Klang ergibt.

REGLER IM PEDAL (ERWEITERTE FUNKTION)



[BIAS] - Damit kann die Vorspannungseinstellung der Verzerrungsschaltung verändert werden. Lassen Sie diesen Regler für standardmäßige Funktion in der Mittelstellung (5-6), oder drehen Sie ihn nach links oder rechts, um den Charakter der Verzerrung für einen raueren Klang zu verändern.

Sie erhalten Zugriff auf diesen Regler, wenn Sie die Bodenplatte des Octave Clang abnehmen.

STROMVERSORGUNG

Das Octave Clang wird mit einem standardmäßigen 2,1 mm, 9 VDC Adapter mit negativem Mittelpol betrieben und benötigt 10 mA Strom. Es wird die Verwendung eines isolierten Netzteils empfohlen. Es ist auch möglich, das Octave Clang mit einer 9 V Batterie zu betreiben (nicht im Lieferumfang enthalten). Wenn keine Batterie verwendet wird, sollte der interne Batterieclip an den entsprechenden Batterieclip-Löchern auf der Platine befestigt werden. Dies verhindert, dass die Kontakte Kurzschlüsse in der Schaltung verursachen. Lassen Sie den Batterieclip NICHT ungesichert im Inneren des Pedals liegen, wenn keine Batterie verwendet wird.

GARANTIE

Lebenslange Garantie.

Wenn Sie ein Problem mit Ihrem Pedal haben, senden Sie bitte eine E-Mail an repairs@deathbyaudio.com.