

OCTAVE CLANG v2

Gratulujemy zakupu nowego modelu Octave Clang v2. Ta kostka reprezentuje lata nauki i eksperymentów mających na celu znalezienie najbardziej skomplikowanego, obrzydliwego i chlubnego efektu fuzz.

Octave Clang to efekt pseudo-ring/distortion/noise/octave, który generuje swój unikalny dźwięk za pomocą specjalnie dobranej transformatora i precyzyjnie dopasowanych diod. To generuje niezwykle bogate harmoniczne i czystą, całkowicie analogową oktawę w górę. Efekt oktawy jest tworzony poprzez dodanie dwóch fazowo przeciwnych, prostokątnych kopii twojego sygnału.

Działa to dobrze dla pojedynczych nut, natomiast gdy skomplikowane akordy i fale podane są do układu, ten przeinacza je i skręca w organiczny i pięknie chaotyczny sposób. Używaj tego efektu jako świetnego distortion z wyłączoną oktawą, a następnie włącz oktawę, aby jeszcze bardziej oczarować publiczność!

ZEWNĘTRZNA KONTROLA

BYPASS/LEWY PRZEŁĄCZNIK NOŻNY - Włącza i wyłącza Octave Clang (Czerwona dioda LED).

OCTAVE/PRAWY PRZEŁĄCZNIK NOŻNY - Przełącza tryb Octave Up (Żółta dioda LED). Żółta dioda LED pozostaje włączona/wyłączona, gdy efekt jest w trybie bypass, wskazując, czy Octave Up jest włączony.



[GŁOŚNOŚĆ] - Kontroluje poziom wyjścia. Przechodzi od całkowitego milczenia do bardzo dużej głośności. Gdy ustawiona jest powyżej normalnej głośności, napędza sygnał w łańcuchu do brzmień overdrive.

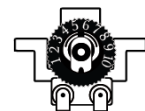


[WZMOCNIENIE] - Ustawia wzmacnienie Octave Clang. To może (i tak zrobi) wprowadzić resztę obwodu w overdrive i fuzz. Może dostarczyć do +39dB wzmacnienia.



[KOREKCJA] - Potężne EQ poziomu przedwzmacniacza, ten kontroler dostosowuje ilość tonów wysokich i niskich wchodzących do reszty obwodu. To może sprawić, że oktawa i fuzz zareagują bardzo różnie; przeciążenie tonów niskich daje większy, bardziej rozdmuchany dźwięk, podczas gdy przeciążenie tonów wysokich daje bardziej przecinający i czysty dźwięk.

WEWNĘTRZNA KONTROLA (ZAAWANSOWANA KOREKCJA)



[BIAS] - Umożliwia ustawienie odchylenia obwodu distortion. Pozostaw ten regulator na środku (5-6), aby uzyskać standardową funkcjonalność, lub obróć go w lewo lub w prawo, aby zmienić charakter distortion na bardziej szorstki dźwięk.

Aby uzyskać dostęp do tego kontrolera, usuń tylną płytę Octave Clang.

ZASILANIE

Octave Clang jest zasilany standardowym zasilaczem 2,1 mm 9V DC o polaryzacji centralnie ujemnej i pobiera 10 mA prądu. Zaleca się użycie izolowanych źródeł zasilania. Możliwe jest także użycie Octave Clang z baterią 9V (poza zestawem). Gdy nie korzystasz z baterii, wewnętrzny klips baterii powinien być przymocowany do odpowiednich otworów na płycie. Zapobiegnie to zwarceniu kontaktów z obwodem. NIE zostawiaj klipsa baterii luźno wewnątrz kostki, gdy nie korzystasz z baterii.

GWARANCJA

Gwarancja dożywotnia.

Jeśli napotkasz problem z efektem, prosimy o kontakt pod adresem repairs@deathbyaudio.com.