

OCTAVE CLANG v2

Gefeliciteerd met de aanschaf van je gloednieuwe Octave Clang v2. Dit pedaal vertegenwoordigt jaren van studie en experimenten om de meest verwarde, walgelijke, glorieuze fuzz mogelijk te vinden.

De Octave Clang is een pseudo-ring/vervorming/ruis/octaaf-pedaal dat zijn unieke geluid creëert uit een speciaal verkregen transformator en nauwkeurig afgestemde diodes. Dit genereert extreem rijke harmonieën en een volledig analogo octaaf omhoog. Het octaafeffect ontstaat door twee tegenfase half-golf gelijkgerichte kopieën van je signaal samen te voegen.

Dit werkt goed voor losse tonen, maar wanneer complexe akkoorden en golfvormen aan de schakeling worden aangeboden, vervormt en kronkelt het ze op een organische en prachtig chaotische manier. Gebruik dit pedaal als een geweldige vervormingspedaal met het octaaf uitgeschakeld, en schakel dan het octaaf in om het dak eraf te blazen!

BUITENCONTROLES

BYPASS/LINKER VOETSCHAKELAAR - Schakelt de Octave Clang in en uit (rode led).

OCTAAF/RECHTER VOETSCHAKELAAR - Schakelt de Octave Up-modus in (gele led). De gele led blijft aan/uit wanneer het pedaal in de bypass-modus staat om aan te geven of de Octave Up is ingeschakeld.



[VOLUME] - Regelt het uitgangsniveau. Gaat van volledig stil tot extreem luid. Wanneer het boven je normale volume is ingesteld, stuwt het je signaalketen in overdrive.



[GAIN] - Stelt de gain van de Octave Clang in. Dit kan (en zal) de rest van de schakeling in overdrive en fuzz sturen. Kan tot +39dB aan gain bieden.



[TONE] - Een krachtige pre-gain tilt-EQ, deze regeling past de hoeveelheid hoge en lage tonen aan die de rest van de schakeling binnenkomen. Dit kan het octaaf en de fuzz heel verschillend laten reageren; het sterk verhogen van de lage tonen geeft een groter en veel bredergeluid, terwijl het sterk verhogen van de hoge tonen een scherper en helderder geluid geeft.

BEDIENING BINNENZIJD (GEAVANCEERDE FUNCTIE)



[BIAS] - Maakt het mogelijk de vervormingsschakeling te misbiasen. Laat deze regelaar in het midden (5-6) voor standaardfunctionaliteit, of draai hem naar links of rechts om het karakter van de vervorming ruwer te maken.

Toegang tot deze bediening krijg je door het verwijderen van de achterplaat van de OctaveClang.

STROOMVOORZIENING

De Octave Clang wordt gevoed door een standaard 2,1 mm 9V DC-adapter met een negatieve binnenzijde en verbruikt 10 mA stroom. Geïsoleerde voedingen worden aanbevolen. Het is ook mogelijk om de Octave Clang te gebruiken met een 9V-batterij (niet meegeleverd). Wanneer je geen batterij gebruikt, moet de interne batterijclip worden bevestigd aan de overeenkomstige

batterijclipgaten op het bord. Dit voorkomt kortsluiting van de contacten tegen de schakeling. Laat de batterijclip NIET los zweven in de pedaalbehuizing wanneer je geen batterij gebruikt.

GARANTIE

Levenslange garantie.

Als je een probleem ondervindt met je pedaal, stuur dan een e-mail naar repairs@deathbyaudio.com.