

CARL MARTIN



Anleitung

Das Carl Martin DeLayla wurde einzig und allein mit dem Ziel entwickelt, ein analoges Delay-Pedal zu konzipieren, das die gleichen Vorteile wie alte Tape-Delay-Geräte hat. Aus diesem Grund haben wir eine zweite Delay-Schleife eingebaut, die mit dem TAP-Fußtaster dazugeschaltet werden kann. Anhand des TAP-Reglers wird der Mix zwischen Hauptdelay und zweitem Tap Delay eingestellt. Dreht man ihn im Uhrzeigersinn, bekommt die zweite Schleife mehr Anteile, dreht man ihn entgegen dem Uhrzeigersinn, wird das Hauptdelay hervorgehoben. Das Gerät verfügt darüber hinaus über eine eingebaute, interne +12V-Netzspannungsversorgung. Das Ergebnis ist ein warmer, weicher Sound, der sich mit den Bandgeräten der 50er- und 60er-Jahre durchaus messen kann.

Mit dem DeLayla ist sogar ein authentisches Rock'n'Roll-Slapback möglich – ein Sound, der mit digitalen Prozessoren nicht zu imitieren ist.

Spannungsversorgung

Das Crunch Drive benötigt für den Betrieb eine interne Netzstromversorgung (+12V) ausgestattet.

Stromverbrauch: 2,4 Watt

Das DeLayla kann abhängig von den Anforderungen des jeweiligen Landes in Versionen mit 100, 115 oder 230 VAC 50/60Hz geliefert werden.

ACHTUNG! Wird das DeLayla in den USA erworben (115V) kann es nicht in Ländern mit 230V-Standard verwendet werden, da dies den Trafo beschädigen würde.

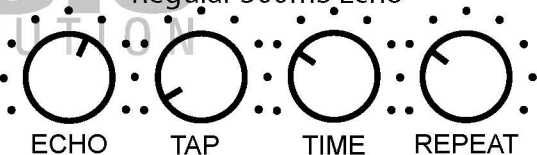
Spezifikationen

Input	1M Ohm
Output.....	200 Ohm
S/N Ratio	80 dB
THD Distortion	0,1 %
Frequenz Range	65 Hz – 8 kHz
High Pass Range	40 Hz – 16 kHz
Delay min.	30 ms
Delay max.	500ms
Maße	120 (L) x 95 (B) x 77 (H) mm
Gewicht	625g

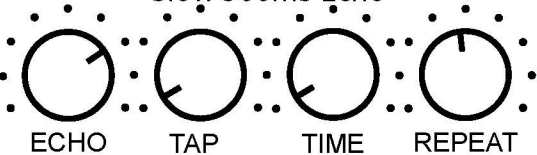
Garantie: Carl Martin garantiert für Fertigung, Material und ordnungsgemäßen Betrieb für ein Jahr ab Erwerbsdatum. Während dieser Zeit übernimmt Carl Martin Reparaturen sowie den Austausch defekter Bauteile oder des ganzen Gerätes nach Ermessen unserer Fachleute. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Erwerber des Produkts und schließt jeglichen Schaden oder fehlerhafte Funktionsweise aus, die durch fehlerhaften Gebrauch, Nachlässigkeit oder unbefugte Wartung verursacht wurden.

Sample Settings

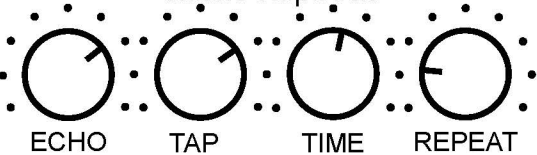
Regular 300mS Echo



Slow 500mS Echo



Classic Slapback



HandMade in Denmark

East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Dänemark, Phone: +4586325100
E-Mail: info@carlmartin.com