

Der Good One™

Inspiziert von einem besonders erstaunlichen Big Muff®, der im Jahr 1972 zur Reparatur in die Werkstatt kam, ist der Good One eine 100%ige „Reverse-Engineered“ Replik genau dieses Geräts.

Es ist bekannt, dass die Big Muffs der „Triangle Knob“ Ära in den frühen Jahren bei EH in NYC bis zu 18 verschiedene Schaltungen im selben Gehäuse hatten. Einige dieser Schaltungen klangen spektakulär gut, andere nicht so gut. Nachdem die dringend notwendigen Reparaturen abgeschlossen waren und nachdem der erste Akkord durch das Pedal gejagt wurde, wussten alle in der Werkstatt sofort, dass dieses Pedal tatsächlich eines der GOOD ONE's war.

Mit seinen Keramikkondensatoren, seltsamen Bauteilwerten und Kohlewiderständen sah das Innenleben nicht besonders gut aus, aber der Sound war wundervoll.

Das Good One ist in jeder Hinsicht eine Hommage an dieses Pedal.

Merkmale:

- Für den Zeitraum korrekte Kohlewiderstände
- NOS Keramikscheibenkondensatoren
- Handselektierte Transistorsätze
- Robustes Gehäuse aus Stahlblech

Die Regler:

VOLUME Macht den Sound lauter oder weniger laut, wenn Sie daran drehen.

TONE Regelt die Bandbreite der passiven Mittenfrequenzkerbe.

SUSTAIN Steuert, wie viel Eingangsverstärkung (Gain) in die Schaltung gelassen wird.



Weitere Informationen:

STROM-AUFNAHME Der Good One zieht etwa 5,5 mA.

STROM-VERSORGUNG Dieses Pedal erfordert ein geregeltes Netzteil mit 2,1 mm Hohlstecker mit dem **Minuspol** am Mittelkontakt (normales Netzteil für Gitarren-Pedals). Bitte verwenden Sie ein Netzteil, das für Effektpedale vorgesehen ist.
Das Pedal kann auch mit einer 9V Batterie betrieben werden.

BYPASS Der Effekt wird über einen 100% mechanischen 3PDT Fußschalter ein- oder ausgeschaltet, auch bekannt als „True-Bypass“.

**Big Muff® ist eine eingetragene Handelsmarke von Electro-Harmonix®.
Wren and Cuff ist weder mit Electro Harmonics verbunden noch wird es von diesen unterstützt.*

Wren and Cuff

3529 Old Conejo Rd • STE 101 • Newbury Park • CA • 91320 • USA

www.wrenandcuff.com • admin@wrenandcuff.com