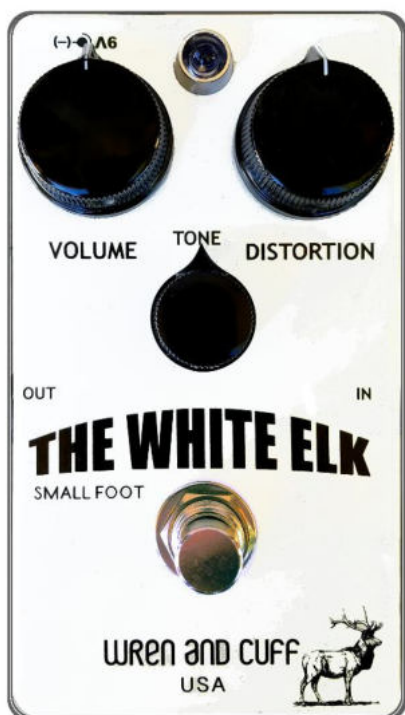


WREN AND CUFF

White Elk Small Foot

Mamy nadzieję, że podoba się Ci nasz efekt!

Odtworzenie odtworzenia? Tak.



Elk inc to japońska firma z lat 70-tych, która produkowała wzmacniacze oraz efekty. Większość efektów, była kopiami innych marek i produkowano je z kiepskiej jakości materiałów, tanich układów, w obudowach z cienkiego metalu. Efekty te nie posiadały 'true-bypassu' i łatwo ulegały zniszczeniu.

Jednakże, niektórzy z muzyków odkryli, że wiele efektów tej firmy posiada bardzo unikalne brzmienie, np. Wata and Takeshi z zespołu Boris, którzy docenili efekty szczególnie za ich fuzzowe brzmienia i świetny feedback.

Pomimo tego, że efekty Elk miały z założenia brzmieć jak Triangle Knob Big Muff, ich barwa była odmienna. Rezystory typu carbon-comp oraz tanie kondensatory degradowały brzmienie, kiedy efekt nabierał lat.

Kiedy spojrzymy na efekty Elk, elektronik powiedziałby, że jest to praktycznie ten sam układ jak w Triangle Muff, ALE zastosowane tu części są ZUPEŁNIE inne. W naszej firmie, Wren and Cuff, rozebraliśmy te efekty na części pierwsze i dokładnie zbadaliśmy, odkrywając 60-70% różnicę w zastosowanych komponentach!

Wzięliśmy te dziwnie ustawione komponenty, dopracowaliśmy układ i otrzymaliśmy srogo brzmiącego potwora fuzz z unikalnym i lekkim mid-scoop, odpowiednim gainem, oraz mruczącym dołem. Co sprawia, że każdego zaciekawi riff grany na tym urządzeniu.

Podłącz swoje nowe urządzenie White Elk i zobacz jak "złe" brzmienie, może dobrze zagrać.

VOLUME: Zgłośniasz lub wyciszasz brzmienie, jak chcesz.

TONE: W prawo rozjaśnia, w lewo... no cóż, odwrotnie, brzmienie staje się ciemniejsze i gęstsze.

SUSTAIN: Wyrafinowana nazwa na distortion czy fuzz. Podkręć, aby zwiększyć, przykręć aby zmniejszyć!

ZASILANIE: Efekt wymaga zasilania 9V baterią lub centralnie ujemnym, stabilizowanym zasilaczem z wtykiem baryłkowym 2,1mm (jak do efektów Boss, Ibanez, etc). Jeśli stosujesz zasilacz, stosuj zgodny model z wymaganiami.

PŁÓD PŁADU: White Elk posiada pobór prądu 6mA

BYPASS: Przełączanie efektu odbywa się 100% mechanicznie przełącznikiem 3PDT, inaczej "true-bypass".