

# THE BLUE-VIOLET CAPRID™

Gratulacje. Posiadasz teraz najdokładniejszą reprodukcję jednego z najbardziej legendarnych efektów distortion, jakie kiedykolwiek powstały.

Ten efekt jest ciężką, pełnowymiarową reprodukcją słynnego Ram's Head Muffer z ery "violet-era".

Efekt ten zawiera trzy ręcznie dobrane tranzystory z pomarańczowymi kropkami oraz jeden tranzystor z fioletowymi kropkami, każdy wybrany pod kątem najlepszego zakresu gainu, aby stworzyć idealne brzmienie muffer. Dodaj do tego węglowe rezystory kompensacyjne, zamontowane w idealnej reprodukcji płytki drukowanej w stylu 3003 i masz efekt, który jest dziełem sztuki wewnątrz i na zewnątrz. Jeśli lubisz bogaty, skrzypcowy sustain z lekko agresywną krawędzią, to trafiłeś na właściwe urządzenie!

Trochę o tej wersji. . . We wczesnych latach 70-tych, kiedy powstały oryginalne efekty BM, EH wprowadził kilka zmian w sztuce ich wykonania. Zmienili oni słynne kwadratowe logo "baraniej głowy" na okrągły kształt i przeszli na jednokolorowy układ graficzny z przodu, być może po to, aby zaoszczędzić trochę pieniędzy, ponieważ dwukolorowa grafika była najprawdopodobniej nieco droższa do wykonania. Te były w kolorach niebieskim, czarnym, czerwonym i fioletowym, niektóre bardziej rzadkie niż inne.

Postanowiliśmy odtworzyć te piękności, ale pójść o krok dalej. Zrobiliśmy obudowę jeszcze cięższą i bardziej wytrzymałą, dodaliśmy przełączanie true-bypass ze wskaźnikiem LED i zabezpieczyliśmy metal pięknym bezbarwnym lakierem.

Ten efekt wygląda tak dobrze, jak brzmi, a jakość wykonania nie ma sobie równych.



Mamy szczerą nadzieję, że spodoba Ci się nasze przepelnione miłością dzieło. Jeśli będziesz dobrze traktować ten efekt, będzie Ci służył bez końca.

## Kontrola:

**VOLUME** Zwiększa głośność, kiedy zaczniesz rozkręcać pokrętkę

**TONE** Regulacja szerokości pasywnego zakresu tonów średnich

**SUSTAIN** Sprawia, że brzmienie staje się bardziej... FUZZY!

## Inne informacje:

**POBÓR PRĄDU** Pobór prądu Blue-Violet Caprid to około 5,5mA

**ZASILANIE** Stosuj baterię 9V lub zasilacz stabilizowany z wtykiem baryłkowym 2,1mm z minusem w środku (typowy zasilacz do efektów gitarowych). Należy stosować zasilanie przeznaczone do efektów gitarowych

**BYPASS** Włączanie/wyłączanie efektu odbywa się za pomocą w 100% mechanicznego przełącznika nożnego 3PDT, inaczej zwanego "true-bypass"

*Wren and Cuff nie jest stowarzyszony ani wspierany przez Electro-Harmonix Inc.*

Wren and Cuff

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

[www.wrenandcuff.com](http://www.wrenandcuff.com) • [admin@wrenandcuff.com](mailto:admin@wrenandcuff.com)