

Forest for the Trees BM20-ULTRA™

Wielu z nas pamięta, jak bawiło się małutkimi przełącznikami DIP w jednym z najświetniejszych analogowych modelerów wzmacniaczy wszech czasów. Było coś tak satysfakcjonującego w prostocie tworzenia unikalnych dźwięków poprzez serię binarnych wyborów.

To uczucie stało się inspiracją do stworzenia Forest For the Trees. To prawdziwe marzenie miłośnika Muffów: regulacja układu w 20 różnych punktach, przełączanie pomiędzy tranzystorami germanowymi i krzemowymi, całkowite pominięcie sekcji barwy i wiele więcej. Na wyciągnięcie ręki są dosłownie miliony możliwych unikalnych ustawień. Poważnie, sprawdziliśmy matematykę!



The Forest For The Trees oferuje niemal nieskończoną paletę możliwości na wyciągnięcie ręki. 100% analogu na wszystkie sposoby. 100% zabawy na całe dni. Nieocenione narzędzie na scenie lub w studio. Posiada sugerowane ustawienia, aby uchwycić różne kultowe brzmienia z epoki muffa.

Poza fuzzem

Aby naprawdę zrozumieć wszystko, co jest dostępne w Forest For The Trees, zachęcamy do pobrania instrukcji i zapoznania się z nią. Znajdziesz tu sugestie, przykłady i wiele więcej.

Ten efekt jest w całości **poświęcony Tobie i Twojemu unikalnemu brzmieniu**. Wiemy, że spodoba Ci się ta podróż.

Kontrola:

- VOLUME** Zwiększa głośność, kiedy zaczniesz rozkręcać pokrętkę
- tone** Regulacja szerokości pasywnego zakresu tonów średnich
- DISTORTION** Sprawia, że brzmienie staje się.... przesterowane!
- tone BYPASS** Omija pasywną kontrolę tone w układzie (oczekuj podbicia głośności!)
- TRANS SELECT 1** Przełącza pomiędzy tranzystorem germanowym a krzemowym
- TRANS SELECT 2** Przełącza pomiędzy tranzystorem germanowym a krzemowym

Inne informacje:

- POBÓR PRĄDU** Pobór prądu FFTT to około 5,5mA
- ZASILANIE** Stosuj zasilacz stabilizowany z wtykiem baryłkowym 2,1mm z minusem w środku (typowy zasilacz do efektów gitarowych). Należy stosować zasilanie przeznaczone do efektów gitarowych. Nie ma możliwości podłączenia baterii 9V
- 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 • admin@wrenandcuff.com