



W-MUSIC Hoof

Nasze sztandarowe urządzenie! Hoof Fuzz to hybryd z germanu / krzemu, który opiera się na klasycznej, zielonej, rosyjskiej tulei. Jest on w stanie stworzyć wszystko poczynając od brudnego i organicznego overdrive'u do monstrualnego szaleństwa typu fuzz. Oferuje on gładkie, naturalne i harmonicznie bogate podtrzymanie, które jest w mniejszym stopniu związane ze stylem fuzz i ma więcej wspólnego z przeseterowanym wzmacniaczem. Hoof Fuzz ma jakąś prawdziwą jasność i odrębność, która zapewnia szczerze kontrolowany sygnał, w taki sposób, że na pewno będzie słyszany przez mix. Regulacja Shift to tajna broń urządzenia Hoof. Zmienia pasmo przenoszenia za pomocą regulacji Tone, przede wszystkim od strony wysokich tonów, ale także zmniejsza niepotrzebne zabrudzenie po stronie basowej. Wyeksponowanie częstotliwości średnich lub podbicie ich – naprawdę wiele możliwości kształtowania tonalnego! Hoof Fuzz stał się kluczowym narzędziem dla znanych artystów, zarówno w studiu, jak i na scenie. Całkowicie analogowy, z prawdziwym bypass'em - został wykonany pojedynczo ludzkimi rękoma w Akron, w stanie Ohio (centrum wszechświata).

Regulacja

Fuzz: W prawo ciężkie, w lewo lekkie.

Tone: Tony niskie w lewo, tony wysokie w prawo.

Level: eguluje poziom wyjściowy.

Shift: Regulacja tonów średnich. W prawo dla klasycznie wyeksponowanych tonów średnich, w lewo dla bardziej nowoczesnych tonów średnich, takich jakie kochają wszystkie dzieci.

Wymiary

4 5/8" x 2 1/2" x 2.25" z pokrętkami

Zasilanie

Nasze pedały korzystają ze standardowego zasilacza 9V DC ze złączem 2.1 mm i ujemnym środkiem. Zawsze zalecamy odpowiedni dla pedału adapter izolujący transformator lub kilka zasilaczy z izolowanym wyjściem. Pedały robią dodatkowy szum, jeżeli ma miejsce tętnienie lub występuje nieczyste zasilanie. Zasilacze typu przełączniki, połączenia łańcuchowe i zasilacze, które nie są odpowiednie dla pedałów nie filtrują brudnej energii, jak również przepuszczają niepożądany hałas. Nie należy uruchamiać przy wyższych napięciach! Pobór prądu wynosi 3 mA.