

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/efekt-nux-nds-5-fireman-distortion-p-16310.html>



Efekt Nux NDS-5 Fireman Distortion

Cena	549,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NDS5 FIREMAN
Kod EAN	6936257207975
Producent	Nux

Opis produktu

NUX NDS-5 FIREMAN

Dwukanałowy brudny dźwięk w puszcze.

FIREMAN jest oparty na słynnym przesterowanym pedale konstruktora wzmacniacza. To bardzo zbliżony wzmacniaczom przesterowany pedał z brzmieniem Modern Brown. Zaprojektowaliśmy go z 2 niezależnymi pokrętkami VOLUME, GAIN, aby dopasować się do zastosowań rytmicznych i solowych. FIREMAN oferuje przełącznik True-bypass / Buffer-bypass oraz przełącznik 9V / 18V. Pozycja 18 V podwaja napięcie robocze wewnątrz, aby zapewnić szerszy zakres dynamiczny.

Sterowanie

BASS Reguluje odpowiedź niskich częstotliwości dźwięku przesterowanego.

TREBLE Reguluje odpowiedź wysokich częstotliwości dźwięku przesterowanego.

PRESENCE: Regulacja ultrawysokiej częstotliwości dźwięku przesterowanego.

TIGHT Kształtuje zawartość niskich częstotliwości. (Zmniejsz, aby skupić dźwięk.)

volume1 Regulacja poziomu wyjściowego w kanale 1.

□ GAIN1: Regulacja przesteru dźwięku w kanale 1.

volume2 Regulacja poziomu wyjściowego w kanale 2.

□ GAIN2: Regulacja przesteru dźwięku w kanale 2.

Przełącznik nożny 1/2: Wybiera bieżący kanał dla 1 lub 2.

Przełącznik nożny ON: Włącza lub wyłącza dźwięk przesterowany.

I/O

Wejście: Łączy się z gitarą lub sygnałem od strony gitary.

Wyjście: Łączy się ze wzmacniaczem lub do strony wzmacniacza.

EXT. SW: Łączy się z podwójnymi przełącznikami nożnymi TRS, aby zastąpić funkcję 2 przełączników nożnych na pedale.

Przełącznik BF / TB: BF oznacza Buffer-bypass, TB oznacza True-bypass.

Przełącznik 18 V / 9 V: Pedał wykorzystuje moc 9 V, możesz wybrać pozycję 18 V, aby podwoić napięcie robocze wewnątrz, aby uzyskać szerszy zakres dynamiczny.

Gniazdo zasilania: Łączy się z zasilaniem ujemnej końcówki 9 V z zasilaczem 100ma.

Najważniejsze cechy

Modern Brown Sound w puszcze.

Przełącznik True-bypass / Buffer-bypass.

Przełącznik 18 V / 9 V, aby uzyskać różny zakres dynamiczny.

2 niezależne pokręta GAIN, VOLUME do zastosowań rytmicznych i solowych.

Pasma przenoszenia 20 Hz ~ 20 kHz - ± 1 dB

Impedancja wejściowa: 2,2 M?

Impedancja wyjściowa: 1 m?

Zasilanie: 9 V DC , ujemna końcówka ACD-006A

Wymiary: 105 (dł.) × 115 (szer.) × 58 (wys.) mm

Waga: 460g

Oświadczenie GPSR

Oświadczamy, że ten produkt dostępny w naszym sklepie wprowadzono do obrotu w Unii Europejskiej przed 13 grudnia 2024 r

i jest on zgodny z ówczesnymi przepisami bezpieczeństwa.

Wszystkie nowe produkty wprowadzone po tej dacie posiadają niezbędną informację w swojej karcie produktu zgodną z aktualnymi przepisami.