

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/efekt-nux-nfb-2-lacerate-booster-p-16311.html>



Efekt Nux NFB-2 Lacerate Booster

Cena	220,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NFB2 LACERATE
Kod EAN	6936257206336
Producent	Nux

Opis produktu

NUX NFB-2 LACERATE

Lacerate to miniaturowy booster o wielkiej mocy!

Lacerate to z pozoru prosty booster, który kryje pod maską podwójny obwód oparty na tranzystorze FET, dający użytkownikom dwie opcje podbicia sygnału – czysty i brudny, oraz dwa tryby bypass – true i buforowany, a wszystko obsługiwane jednym pokrętkiem i kontrolerem nożnym.

Dwa tryby pracy:

Clean: tutaj Lacerate dodaje sygnałowi samej głośności bez żadnej koloryzacji tonu. W tej kwestii Lacerate jest jednym z najbardziej klarownie brzmiących czystych boosterów.

Dirty: Jeśli pożądasz mocnego, harmonicznie bogatego brzmienia, po prostu przytrzymaj kontroler nożny przez jedną sekundę by dodać przesterowania do sygnału przełączając się na tryb dirty.

Większość boosterów daje jedynie +20dB wzmocnienia, za to Lacerate niesie potężne +35dB głośności do granic abstrakcji!

Wyższe napięcie, zwiększony zakres dynamiki

Lacerate posiada wbudowany transformator, który automatycznie zmienia napięcie z 9V na 18V, co znacznie zwiększa zakres dynamiki efektu. Pozwoli Ci to jeszcze bardziej cieszyć się wspaniałym brzmieniem i możliwościami artykulacji, bez nadmiernej kompresji sygnału. Podwojone napięcie pozwala także uzyskać lepsze osiągi buforowanego bypassu.

UWAGA: Aby uniknąć uszkodzenia systemu, używaj tylko zasilacza o napięciu 9V.

Wielu profesjonalnych gitarzystów umieszcza na początku swojego łańcucha efektów bufor, aby uniknąć strat brzmienia w przypadku użytkowania wielu efektów i długich kabli.

Mając to na względzie, Lacerate ma możliwość wyboru trybu spoczynku (bypass) pomiędzy true i buforowanym.

True Bypass / Buforowany Bypass

Aluminiowa obudowa

Zasilanie 9V, 75mA

Waga: 174g

Wymiary: 94 mm (długość) / 51mm (szerokość) / 53 mm (wysokość)

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 zgodne w aktualnymi przepisami.