

Dane aktualne na dzień: 31-03-2025 20:05

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nux-nch-5-mini-scf-super-chorus-p-2704.html>



NUX NCH-5 MINI SCF Super Chorus

Cena	359,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	NCH-5
Kod producenta	NCH-5
Kod EAN	6936257208798
Producent	NUX

Opis produktu

NUX SCF (NCH-5)

Chorus, Flanger, Modulator PITCH. Zapewniają one magiczne zawirowania, chwiejne cuda i czystą migoczącą niesamowitość SCF, którą znamy i kochamy, pozostając wiernym - i oddając hołd - oryginałowi.

Mini SCF (SUPER CHORUS Flanger & Pitch Modulation) jest hołdem dla Stereo Chorus Flanger firmy TC Electronic, jednego z najlepszych efektów modulacyjnych, jakie kiedykolwiek wyprodukowano od 1976 roku.



Nowoczesny procesor DSP firmy NUX zapewnia doskonałe połączenie obu światów: analogowego i cyfrowego. Aby osiągnąć wszystkie cele, nasi inżynierowie musieli opracować algorytm, który naśladuje zasady chipów BBD – kluczowego składnika efektów Analog Chorus. Wysokiej jakości chipy BBD o dużej masie stały się niezwykle rzadkie, więc ta metoda nie jest praktyczna przy tworzeniu niedrogiego, analogowego urządzenia chórowego.

Korzystając z technologii DSP, NUX jest w stanie zaoferować mini-efekt z kontrastującą gamą tonów chorus. Ponadto, mini SCF oferuje szerszy zakres dynamiki, zasilanie 9 V DC, inteligentne tap tempo, które wprowadza innowacje i zapewnia więcej dobrych wibracji.

Chorus: Chorus jest generatorem wysokości dźwięku, który miksuje wiele sygnałów opóźniających. Kiedy wiele sygnałów zostanie zmiksowanych z sygnałem oryginalnym, powstaje miękki i szeroko brzmiący efekt modulacji.

PM: Kombinacja chorusa i vibrato, która tworzy „lekki” dźwięk chorus.

FLG: Flanger opiera się na tej samej zasadzie co chorus, chociaż tutaj sygnał można zregenerować (jak dodanie sprzężenia zwrotnego przy opóźnieniu), tworząc bardziej charakterystyczny efekt brzmieniowy.



Mini SCF oferuje działanie w trybach True-bypass i Buffer-bypass, wystarczy przytrzymać przełącznik nożny, aby uruchomić efekt (nie podłączaj USB). Wskaźnik przełącznika nożnego pokaże Ci status obejścia. (Podczas uruchamiania pedału, jeśli wskaźnik FS miga „Zielony”=BF, „Czerwony”=TB.)

Mini, ale potężny!

Obsługuje również wejście i wyjście stereo. (Użyj kabla TRS 1/4” i wybierz tryb Stereo.)

- Impedancja wejściowa: 1M Ω
- Impedancja wyjściowa: 10k Ω
- Zakres dynamiczny: 103 dB
- Przetwarzanie DSP: 48 KHz / 32-bit

-
- A/DD/A Częstotliwość próbkowania: 48 KHz / 24-bit
 - Zasilanie: 9 V DC (końcówka ujemna, opcjonalny adapter ACD-008)
 - Pobór mocy: mniej niż 100mA
 - Wymiary 94(L)X51(W)X53(H)mm
 - Waga 175g