

Link do produktu: <https://sklep.jkmuzyczny.pl/efekt-nux-ndd-3-edge-delay-p-16671.html>



## Efekt Nux NDD-3 Edge Delay

Cena	<b>379,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NDD3 EGDE DELAY</b>
Kod EAN	<b>6936257208804</b>
Producent	<b>Nux</b>

### Opis produktu

NUX Edge Delay zapewnia trzy wyjątkowe warianty delay. Nad każdym z nich masz dokładną kontrolę. Wyraźne, czyste, jakościowe echo w twoim domu.

The Edge Delay (NDD-3) to mini-kostka z trzema różnymi efektami typu delay - Phi Digital Delay, Analog Delay i Tape Echo. Możesz je przełączać naciskając i przytrzymując przełącznik nożny.

Phi Digital Delay oferuje wyjątkowo klarowne drugie powtórzenie, dzięki czemu gitara zabrzmie bardziej naturalnie. Analog Delay natomiast opiera się na klasycznym BBD (Bucket Brigade Device). Daje bardzo ciepły dźwięk z naturalnym wybrzmiewaniem wysokich tonów niczym z lat 80tych. Tape Echo bazuje na legendarnej maszynie Space Echo z 1974r. Cyfrowo odtworzony styl retro prawdziwego "Tape Echo" - rejestruje przychodzący dźwięk na pętli taśmy magnetycznej, a następnie odtwarza ciągłą sekwencję, zanim zostanie ponownie skasowany przez nowy przychodzący dźwięk.

#### POD-DZIAŁ Z SMART TAP TEMPO

Naciśnij przełącznik nożny raz, aby włączyć/wyłączyć efekt. Naciśnij dwukrotnie, aby uzyskać dostęp do funkcji "Smart Tap Tempo". W międzyczasie czas opóźnienia jest powiązany z tap tempo i aktualnym parametrem podziału. (dioda będzie migała w aktualnie ustawionym BPM)

Ustaw potencjometr "Time" na podpodział, który Cię interesuje, a następnie włącz "Smart tap tempo", naciskając dwukrotnie przełącznik nożny, aby uzyskać dynamiczny podpodział

"Tap tempo".

Mini, ale potężny!

Obsługuje również wejście i wyjście stereo. (Użyj kabla TRS 1/4" i wybierz tryb Stereo.) Posiada tryby TRUE BYPASS/BUFFER.

\*Wszystkie nazwy marek i modeli wymienione na tej stronie są znakami towarowymi ich odpowiednich właścicieli, które nie są w żaden sposób powiązane ani powiązane z NUX Effects i Cherub Technology CO. LTD.

Port USB-C jest przeznaczony do okazjonalnych aktualizacji oprogramowania. Podłącz kabel USB do komputera i przytrzymaj przełącznik nożny, aby uruchomić urządzenie i wejść

w tryb DFU. Instrukcje jak to zrobić możesz pobrać ze strony producenta.

Specyfikacja:

---

Impedancja wejściowa: 1M?

Impedancja wyjściowa: 10 k?

Zakres dynamiczny: 103 dB

Przetwarzanie DSP: 48 KHz / 32-bit

Częstotliwość próbkowania A/D D/A: 48 KHz / 24-bit

Zasilanie: 9 V DC (+ o -, zasilacz nie dołączony - opcjonalny ACD-006A)

Pobór mocy: mniej niż 100mA

Wymiary: 94mm x 51mm x 53mm

Waga: 175g

## 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.