

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nux-atlantic-efekt-gitarowy-delay-reverb-p-2027.html>

## NUX ATLANTIC efekt gitarowy Delay & Reverb



Cena	<b>699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ATLANTIC</b>
Kod producenta	<b>ATLANTIC</b>
Kod EAN	<b>6936257206695</b>
Producent	<b>NUX</b>

### Opis produktu

Jedne z najlepszych algorytmów efektów Reverb i Delay w jednym urządzeniu o wielkich możliwościach. Trzy rodzaje efektu typu delay i trzy rodzaje reverbu z dodatkową funkcją "shimmer".



#### NUX Atlantic Delay

**70's (40ms - 400ms):** Retro-delay w połączeniu z nowoczesną technologią, bez utraty realistycznego efektu powtórzeń typu BBD, typowego dla brzmień lat 70'.

**60's (55ms - 550ms):** Delay w stylu echa taśmowego. Nasycone kolory odbić, które nadadzą każdemu dźwiękowi charakteru vintage. Ustaw potencjometr Repeat na maksimum i użyj potencjometru Time aby otrzymać efekt, jak w prawdziwym echu taśmowym.

**80's (80ms - 800ms):** Cyfrowe, krystalicznie czyste odbicia, typowe dla lat 80'.

**SMART TAP TEMPO:** W prosty sposób zsynchronizuj odbicia echa z tempem utworu. Zakres funkcji tap tempo mieści się w przedziale **125 ms - 1500 ms** dla wszystkich typów efektu Delay.



Zanim ustawisz tempo, możesz użyć potencjometru Time, aby wybrać żądany podział rytmiczny.



### **NUX Atlantic Reverb**

Atlantic dysponuje trzema rodzajami pogłosu, z których każdy posiada dodatkową funkcjonalność. Kiedy którykolwiek z rodzajów pogłosu zostanie aktywowany, przytrzymaj wciśnięty przycisk nożny, aby aktywować dodatkową funkcję pogłosu.

**Spring Reverb & Freeze:** Pogłos sprężynowy. Funkcja Freeze tworzy polifoniczny efekt pejzażu z odbić pogłosu. Możesz regulować wielkość wirtualnego pomieszczenia za pomocą gałki Level oraz czas wybrzmienia odbicia za pomocą potencjometru Decay. Kiedy efekt zostanie aktywowany, przytrzymaj wciśnięty przycisk nożny, aby otrzymać niekończący się sustain.

**Plate Reverb & Shimmer:** Możesz kontrolować wielkość pomieszczenia za pomocą potencjometru Level i dopasować czas odbicia potencjometrem Decay. Przytrzymując dłużej włącznik reverbu, otrzymasz efekt typu **Shimmer**.

**Hall Reverb & Freeze:** Pogłos typu Hall. Jak w poprzednich trybach pracy, możesz kontrolować wielkość pomieszczenia za pomocą potencjometru Level i dopasować czas odbicia potencjometrem Decay. Po dłuższym przytrzymaniu przycisku, aktywujemy funkcję freeze, która wydłuża dowolnie wybrzmiewanie odbić pogłosu.

### **Wewnętrzny Routing sygnału**

NUX Atlantic Delay & Reverb pozwala na wewnętrzną kontrolę kolejności efektów i wybranie, który z dostępnych ma być pierwszym w kolejności.

Oprócz połączenia szeregowego, dostępne jest również równoległe połączenie efektów.



### Wejścia/Wyjścia

Atlantic posiada **stereofoniczne wejście 6.35 mm** oraz 2 wyjścia dla pracy w stereo.

Przez podłączenie kabla TRS ( stereo ) do wejścia efektu, możesz wykorzystać Atlantic'a z każdym urządzeniem poprzez gniazda **Send/Return** za pomocą kabla "Y" ( "Insert" ).

Efekt wyposażono w przełącznik **Input Level**, pozwalający na optymalizację siły sygnału docierającej do urządzenia. Jeżeli sygnał na wejściu jest zbyt duży, przełącz tryb pracy na pozycję +4 dB dla zwiększenia headroom'u.



### USB

NUX Atlantic wyposażono również w port micro USB pozwalający na aktualizację oprogramowania urządzenia.