

Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 11:51

Link do produktu: <https://www.tenor.com.pl/nux-nrv-3-damp-reverb-stereo-p-2562.html>



## NUX NRV-3 DAMP reverb stereo

Cena	<b>319 zł</b>
Cena poprzednia	<b>349 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>NRV-3 DAMP</b>
Kod producenta	<b>NRV-3 DAMP</b>
Kod EAN	<b>6936257208811</b>
Producent	<b>NUX</b>

### Opis produktu

#### **NUX NRV-3 DAMP efekt reverb pogłos stereo**

#### **NUX DAMP REVERB (NRV-3)**

*Ambient, Ambient, Ambient*

Niezależnie od tego, czy jesteś fanem klasycznego sprężynowego pogłosu, miłośnikiem studyjnego racka, czy poszukiwaczem kosmicznych brzmień ambientowych, reverb DAMP zapewnia trzy różne typy pogłosu, dzięki którym wszystko jest muzykalne i piękne.

DAMP Reverb (NRV-3) to mini-pedał pogłosowy z 3 różnymi rodzajami reverbu, w tym Plate, Spring i Hall. Możesz przełączać typy, dotykając przełącznika tap.



Pogłos PLATE został zainspirowany EMT 140, który wykorzystywał metalową płytkę zawieszoną w stalowej ramie, która była w stanie odtworzyć pogłos podobny do tego słyszanego w przestrzeni akustycznej; renomowany studyjny pogłos, który można znaleźć na klasycznych nagraniach.

Pogłos SPRING symuluje efekt sprężynowy, w którym mechaniczne zakłócenie rozprzestrzeniło się w sprężynie, tworząc oscylację mechaniczną, aby uzyskać „sprężyste” brzmienie. Pogłos SPRING jest dobrym wyborem do dodania ciężkiego wymiaru dołu. Klasyczny Rockabilly!



Pogłos HALL bazuje na legendarnym Lexicon 224, który został wprowadzony na rynek w 1978 roku. Uprościliśmy sterowanie DECAY, LEVEL i TONE. Słynie z bujnego pogłosu, który samodzielnie zdefiniował brzmienie całej epoki. Duży, otaczający reverb z ciepłym brzmieniem.



Reverb DAMP 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 wtyczki 1/4" TRS i wybierz tryb Stereo.)