

Silos

Silos™ Multi-Generational Time Reflection Device

Instrukcja obsługi

To urządzenie może mieć ukryte i/lub unikalne funkcje! Aby w pełni wykorzystać nowe urządzenie, zeskanuj kod QR, by pobrać pełną instrukcję obsługi lub odwiedź stronę www.earthquakerdevices.com/manuals.



Sterowanie efektem EarthQuaker Devices Silos

Pokręta

- **Mode (Tryb):** Umożliwia przełączanie pomiędzy trzema trybami opóźnienia:

Digital [D] (Cyfrowy): Czyste opóźnienie z niemal nieskończonymi powtórzeniami, które na początku są wyraziste, ale stopniowo ciemnieją przy każdym powtórzeniu. **Analog [A] (Analogowy):** Jest to ciemniejszy typ opóźnienia z powtórzeniami, które stopniowo tracą wierność z każdym kolejnym odnowieniem. Tryb ten zaczyna oscylować przy ustawieniu na około godzinie trzeciej. **Tape [T] (Taśma):** Ten tryb to ciemne i brudne opóźnienie z powtórzeniami, które szybko się narastają i z każdym cyklem stają się coraz bardziej zniekształcone. Poziom zniekształceń zależy od poziomu sygnału wejściowego – mocniejszy atak spowoduje większe zniekształcenia. Tryb ten zaczyna oscylować przy ustawieniu na około godzinie trzeciej.

- **Time (Czas):** Umożliwia ustawienie czasu opóźnienia od 0 do 1 sekundy.
- **Repeats (Powtórzenia):** Steruje odnowieniem sygnału opóźnienia.
- **Mix (Miks):** Umożliwia regulację poziomu sygnału pogłosu.
- Dioda LED **Preset Save/Recall:** To urządzenie ma dwa tryby pracy, które są wskazywane kolorem diody LED:
 - Zielony: Tryb Live
 - Czerwony: Tryb Preset
- Pokrętko **Preset:** Sześć dostępnych miejsc do zapisywania i przywoływania ulubionych ustawień! W każdym z tych miejsc można zapisać i przywołać ustawienie trzech elementów sterowania, przełącznika *Mode* oraz przypisanie wyjścia ekspresji jack.

Pomocne wskazówki dotyczące presetów

- Na każdym presece można zapisać inne przypisanie EXP.
- Presety można zapisywać i nadpisywać, gdy Silos jest w trybie Live lub Preset.
- Aby wprowadzić zmiany w istniejącym presece, musisz przed dokonaniem zmian wejść do trybu Preset.
- Nie ma możliwości cofnięcia zapisu presetu, więc upewnij się, że nie nadpisujesz ulubionego brzmienia zwłaszcza, gdy zapisujesz presety z trybu Live.

Activate (Aktywuj): Umożliwia włączenie/wyłączenie opóźnienia.

Tap (Naciśnij): Stuknij dwa razy (lub więcej), aby ustawić tempo opóźnienia. Tempo naciskania jest stałe w stosunku 1:1.

Kontrola ekspresji

Użyj dowolnego pedału ekspresji TRS, aby sterować parametrami Time, Repeats lub Mix! Silos jest dostarczany z gniazdem EXP zmapowanym na parametr ix.

Technologia Flexi-Switch®

To urządzenie jest wyposażone w technologię Flexi-Switch!

- standardowe działanie blokowane: Naciśnij przełącznik nożny raz, aby aktywować efekt, a następnie drugi raz, aby uruchomić tryb bypass.
- Działanie chwilowe: Efekt jest aktywny tylko wtedy, gdy naciskasz przełącznik nożny. Po zwolnieniu przełącznika włączone zostanie obejście efektu.

Uwaga: przytrzymanie przełącznika obejścia, gdy Silos jest aktywny, spowoduje przełączenie go do wybranego trybu Preset!

Silos wykorzystuje buforowane obejście z wybrzmieniem. Do przesyłania sygnału wymagane jest zasilanie.

Wymagania dotyczące zasilania

- **Pobór prądu:** 75 mA
- Urządzenie wymaga standardowego zasilacza prądu stałego 9 V DC z wtykiem okrągłym 2,1 mm, z ujemnym stykiem środkowym. Zalecamy korzystanie z izolowanych transformatorowo zewnętrznych zasilaczy do pedałów efektowych lub zasilaczy z wieloma izolowanymi wyjściami. W przypadku zakłóconego zasilania lub tętnienia prądu pedały efektowe generują dodatkowe szумы. Zasilacze z przełączaniem mocy, połączenia łańcuchowe i zasilacze nieprzeznaczone do pedałów efektowych nie filtrują w odpowiednim stopniu „brudnego” zasilania, co może prowadzić do powstawania niechcianych szumów. **NIE URUCHAMIAĆ PRZY WYŻSZYCH WARTOŚCIACH NAPIĘCIA!**

Dane techniczne

- **Impedancja wejściowa:** 500 k Ω
- **Impedancja wyjściowa:** 100 Ω

Gwarancja

Urządzenie objęte jest ograniczoną dożywotnią gwarancją. Jeśli się zepsuje, naprawimy je. W przypadku jakichkolwiek problemów odwiedź witrynę www.earthquakerdevices.com/support.