

**V5 DELAY****UWAGI BEZPIECZEŃSTWA****PROSIMY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z INSTRUKCJĄ PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA****Zasilanie**

Prosimy podłączyć dedykowany zasilacz do gniazdka sieciowego o odpowiednim napięciu AC. Prosimy zauważyć, że urządzenie potrzebuje zasilacza o wyjściu 9V (+10%) DC, o polaryzacji centralnie ujemnej. Maksymalne napięcie operacyjne nie powinno przekroczyć 12V, nie zastosowanie się do tej zasady może być przyczyną poważnego uszkodzenia urządzenia, pożaru czy innych problemów. Zawsze wyłączaj zasilacz od zasilania AC kiedy go nie używasz, lub podczas silnej burzy.

**Połączenie**

Zawsze wyłączaj zasilanie tego efektu i innych podłączanych do niego urządzeń zanim dokonasz połączenia lub rozłączenia. To pozwoli zapobiec problemom w działaniu, oraz uchroni przed uszkodzeniem urządzeń. Zawsze odłączaj wszystkie kable oraz w szczególności kable zasilające przed przeniesieniem urządzenia w inne miejsce.

**Obsługa**

Nie stosuj nadmiernej siły przy używaniu przełączników i pokręteł.  
Nie pozwól aby papier, metal czy inne przedmioty dostały się do środka jednostki.  
Uważaj aby nie upuścić urządzenia i nie wystawiaj go na wstrząsy czy nadmierne ciśnienie.

**Czyszczenie**

Czyść jedynie miękką i suchą ściereczką. Jeśli to konieczne, lekko zwilż ściereczkę przed czyszczeniem. Nie używaj środków czyszczących, alkoholu, rozpuszczalników, zmywaczy, wosków oraz innych płynów zmywających, czy chemicznie nasączanych chusteczek czyszczących.

**Interferencja z innymi urządzeniami**

Odbiornik radiowy czy telewizyjny umieszczony blisko urządzenia może doświadczyć zakłóceń sygnału. Prosimy o stosowanie tego urządzenia z zachowaniem odpowiedniego dystansu do odbiorników radio czy TV.

**Warunki przechowywania**

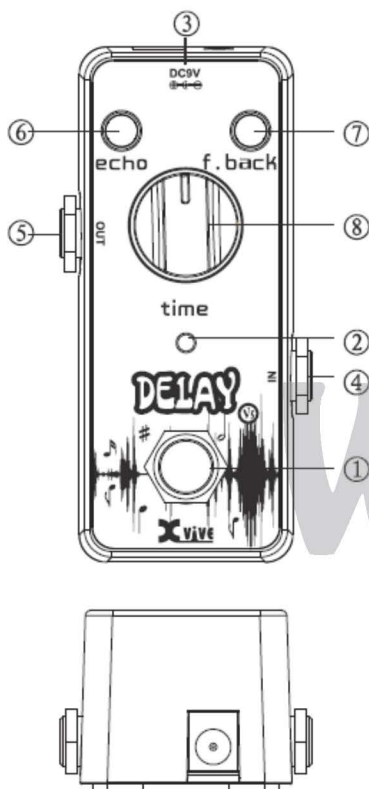
Aby zapobiec deformacji, dekoloryzacji, lub innym uszkodzeniom, nie wystawiaj urządzenia na:

- bezpośrednie światło słoneczne
- źródła ciepła
- pola magnetyczne
- ekstremalne temperatury czy wilgoć
- mocno zakurzone/brudne środowisko
- mokre czy mocno wilgotne środowisko
- silne wibracje oraz wstrząsy

## GŁÓWNE CECHY

- Brzmienie zbliżone do analogowego delaya, ciepłe brzmienie vintage.
- Metalowa obudowa
- Mały, kompaktowy design
- True bypass
- Zasilanie 9V DC

## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### 1 Przełącznik True Bypass:

Naciśnij przełącznik nożny aby zmienić między działaniem efektu a trybem bypass

### 2 Dioda ON/OFF LED:

Pokazuje status działania efektu, świeci się kiedy efekt jest włączony, nie świeci kiedy urządzenie jest w trybie bypass

### 3 Wejście DC IN:

Użyj stabilizowanego zasilacza o wyjściu 9V DC o polaryzacji centralnie ujemnej

### 4 Wejście INPUT:

Wejście 1/4" dla podłączenia instrumentu

### 5 Wyjście OUTPUT:

Wyjście 1/4" dla wyjścia sygnału

### 6 Pokrętko ECHO:

Koryguje poziom efektu delay

### 7 Pokrętko F.BACK:

Koryguje sprzężenie efektu delay

### 8 Pokrętko TIME:

Koryguje czas delay

## SPECYFIKACJA

Czas Delay: 25ms-600ms

Wejście: 1/4" mono (impedancja 470k Ohm)

Wyjście: 1/4" mono (impedancja 470 Ohm)

Zasilanie AC / 9V DC (polaryzacja centralnie ujemna)

Pobór Prądu: 40mA

Wymiary: (S) 46mm \* (G) 94mm \* (W) 50mm

Akcesoria: Instrukcja Obsługi



[www.xviveaudio.com](http://www.xviveaudio.com)

Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual

