

V17 SINGING AUTOWAH**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 12V (+10%) DC, o polaryzacji centralnie ujemnej. Maksymalne napięcie operacyjne nie powinno przekroczyć 15V, 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 nasączonych 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

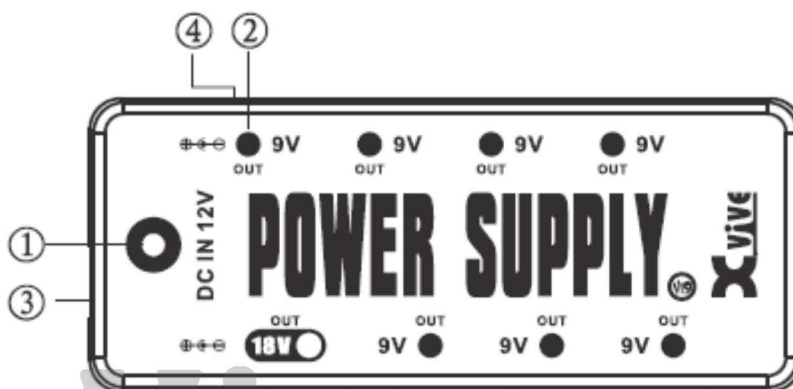
Aby zapobiec deformacji, dekoloryzacji, lub innym uszkodzeniom, nie wystawiaj urządzenia na:

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

GŁÓWNE CECHY

- Zasilacz zapewnia stabilizowane 9V i 18V napięcie DC z wysoką skutecznością. Każde z wyjść posiada maksymalne obciążenie 250mA a wyjście 18V 150mA, tak aby sprostać zapotrzebowaniu większości efektów dostępnych na rynku.
- 8 niezależnych wyjść posiada zabezpieczenie przed zwarcieniem, kiedy na jednym z wyjść wystąpi problem, inne mogą nadal pracować niezależnie
- Specjalnie polerowana powłoka obudowy chroni oczy przed odbiciami światła na scenie
- Mała i kompaktowa, metalowa obudowa

INSTRUKCJA OBSŁUGI



1 DIODA WEJŚCIA ZASILANIA

Dioda 12 V wejścia zasilania, podłącz zasilacz sieciowy a czerwona dioda zapali się oznaczając zasilanie

2 DIODA WYJŚCIA

8 diód wyjścia zasilania, kiedy do wyjścia zasilania zostaje podłączony przewód, dioda zapala się wskazując wyjście zasilania

3 WEJŚCIE ZASILANIA

Podłącz tu zasilacz idący od sieci AC/DC

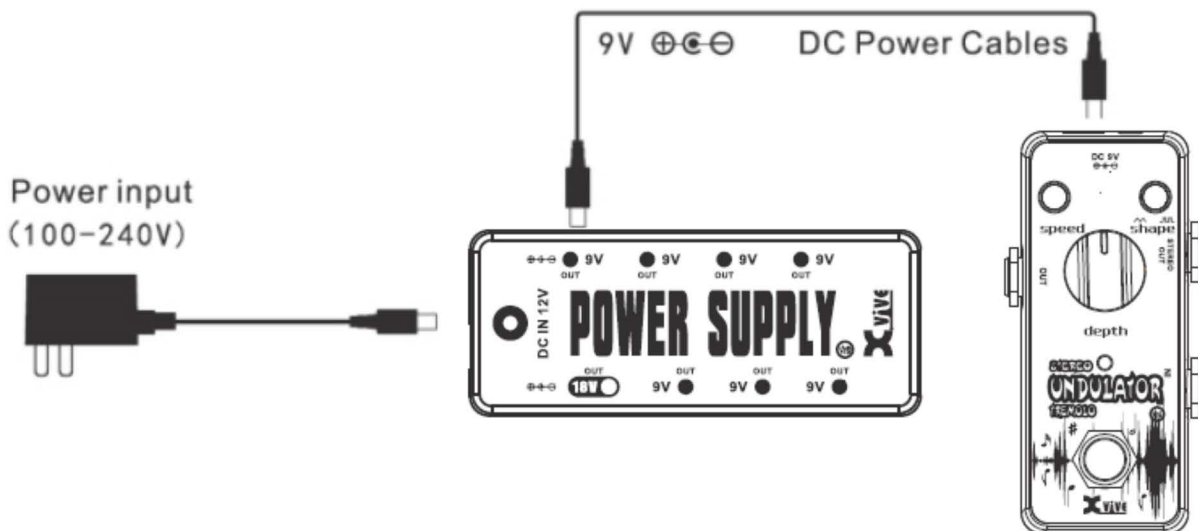
4 WYJŚCIE ZASILANIA

Podłącz tu urządzenia odpowiadające napięciu DC.

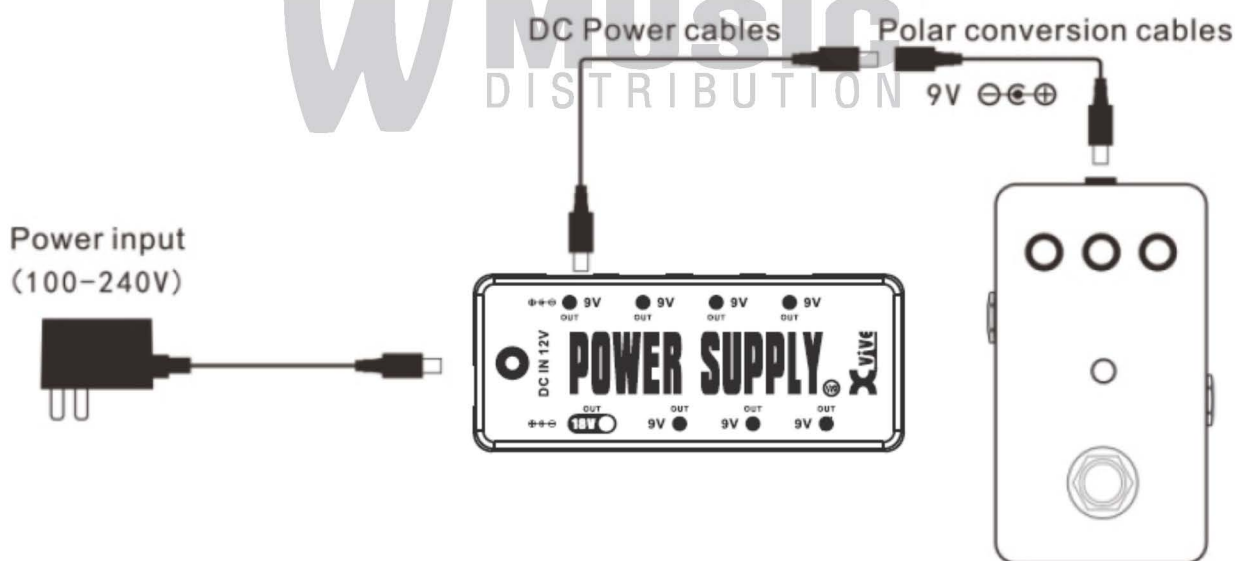
Zabezpieczenie przed przepięciem: kiedy nastąpi zwarcie lub w momencie kiedy podłączamy efekt który wymaga więcej niż 250mA, gniazdo zostanie automatycznie wyłączone, a dioda LED przy gnieździe zgaśnie. Wyłącz zasilanie oraz odepnij efekt od zasilacza, usuwając połączenie które spowodowało spięcie, po usunięciu połączenia, zasilacz przywróci działanie/zasilanie do gniazda.

INSTRUKCJA POŁĄCZEŃ

Jeśli napięcie i polaryzacja efektu jest zgodna z wymaganą przez zasilacz, prosimy połączyć kabel zasilający DC do urządzenia.



Jeśli napięcie jest zgodne lecz polaryzacja efektu jest odwrotna, prosimy użyć specjalnego kabla zmieniającego polaryzację i dopiero potem podpiąć do zasilania.



Zauważ

Przed dokonaniem podłączenia efektu do zasilacza, zawsze upewnij się że Twoje urządzenie jest zgodne z polaryzacją zasilanego efektu (tak abyś mógł zastosować kabel odwracający polaryzację). Nie zastosowanie się do tej zasady i podłączenie do zasilacza efektu o odwrotnej polaryzacji, może spowodować uszkodzenia.

SPECYFIKACJA

Zasilacz: 12V adapter AC/DC do zasilania jednostki

Napięcie wyjściowe: 7x wyjść 9V DC oraz 1x wyjście 18V DC

Prąd obciążenia: Dla 9V wyjść, jest to 250mA na każde wyjście. Sumarycznie wartość nie może być większa niż adaptera AC/DC (dostarczony adapter AC/DC XVIVE posiada łączne obciążenie prądowe 2A)

Wymiary: (G) 93,5mm * (S) 42mm * (W) 36mm

Waga: 140g

AKCESORIA

1x 12V adapter zasilający AC/FC (12V 2A)

4x kable zasilające 460mm dla podłączenia efektów

4x kable zasilające 610mm dla podłączenia efektów

1x taśma z rzepem velcro

1x instrukcja obsługi



www.xviveaudio.com

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