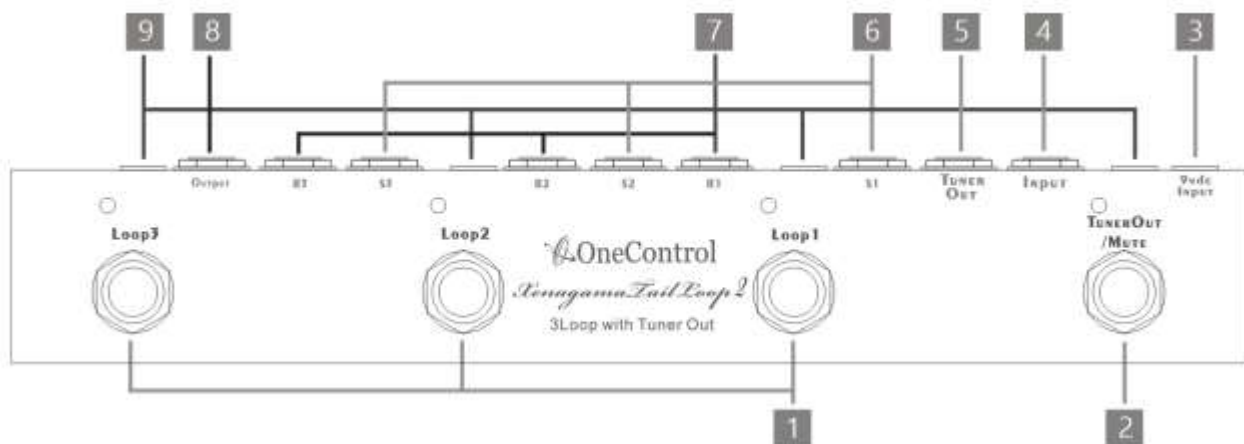


Instrukcja obsługi Xenagama Tail Loop MK2

Dziękujemy za zakup Xenagama Tail Loop MK2 firmy One Control.

Xenagama 2 to trzykanałowy przełącznik pętli, wyposażony w cztery wyjścia zasilające DC. Pętle są wyposażone w true bypass, a dodatkowo Xenagama ma osobne wyjście na tuner. To idealne rozwiązanie do efektów, które wydają się osłabiać twoje brzmienie, kiedy nie są używane. Xenagama zasilana jest standardowym zasilaczem sieciowym 9V, może też być używana bez zasilania jako urządzenie pasywne - wtedy jednak nie będą działać wyjściowe gniazda zasilające.



1. Przełączniki pętli Loop 1-5

Załączają wybrane pętle efektów. Nad każdym z przełączników jest dioda LED informująca o tym, która pętla jest aktualnie w użyciu.

2. Przełącznik Tuner

Jego wciśnięcie powoduje wyciszenie sygnału na wyjściu głównym (Output) i przekierowanie go na wyjście stroika (Tuner).

3. Wejście 9V DC

Podłącz standardowy zasilacz sieciowy 9V DC, którego natężenie (mA) wynosi nie mniej niż suma poboru prądu wszystkich efektów, korzystających z wyjść zasilających Xenagamy.

4. Gniazdo wejściowe Input

Podłącz do niego instrument kablem jack.

5. Gniazdo wyjściowe Tuner

Tutaj podłącz swój stroik. Naciśnij przełącznik nożny "Tuner", by aktywować to wyjście.

6. Gniazda wyjściowe Send 1-3

Wysyłka sygnału do efektów w pętlach Loop 1-3. Te wyjścia powinny być podłączone do wejść efektów. Gdy pętla jest wyłączona, sygnał na wyjściach Send jest odcięty.

7. Gniazda wejściowe Return 1-3

Powroty sygnału z efektów w pętłach Loop 1-3. Wyjścia z efektów powinny być podłączone do tych wejść.

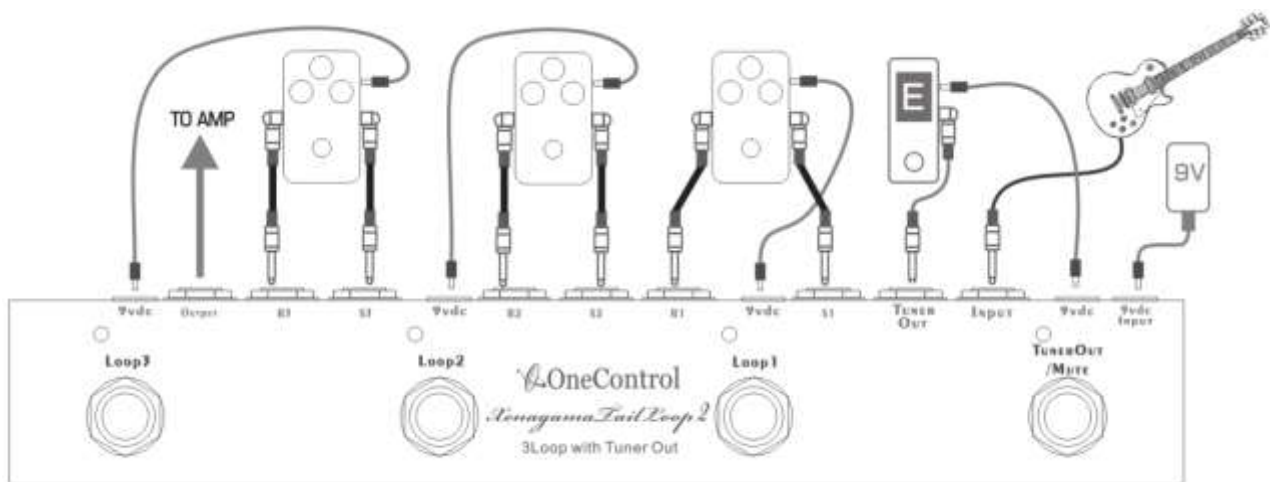
8. Gniazdo wyjściowe Output

Typowe wyjście, do którego powinno się podłączyć wzmacniacz lub kolejne elementy łańcucha sygnałowego.

5. Wyjścia zasilające 9V

Te wyjścia mogą służyć do zasilania efektów napięciem 9V. Należy zwrócić uwagę, że na zasadzie rozdzielacza przekazują one zasilanie doprowadzone do wejścia zasilającego Iguany, dlatego natężenie prądu na wszystkich wyjściach 9V zależy będzie od głównego zasilacza DC.

Schemat połączeń:



Specyfikacja techniczna:

POBÓR PRĄDU: 9V, max. 5 mA (dla zasilania diod LED), wtyk z minusem w środku.

WYMIARY: 24,4 (dł) x 41 (szer) x 46 (wys) mm (włączając gniazda jack i przyciski nożne)

WAGA: 300 g