

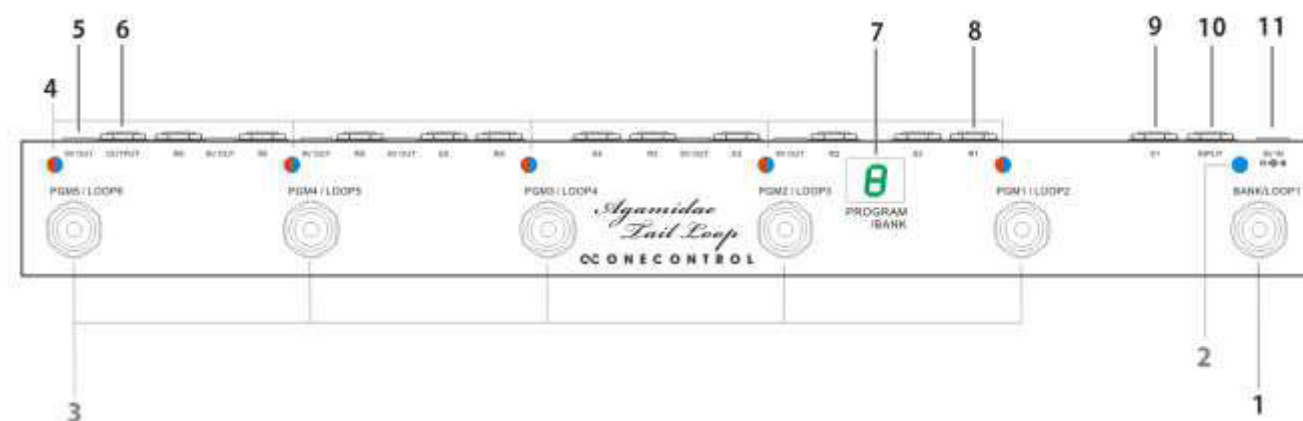
GEBRUIKERSHANDLEIDING

Agamidae Tail Loop

- Eigenschappen

- Tot op 100 presets, 5 presets / bank, 20(max.) banks.
- 6 serie-loops, relais-true bypass.
- Intuïtieve programma-edit, de EDIT-modus is ook de DIRECT-modus die een loop direct aan-/uitzet.
- Werkt met 9V DC adapter met negatieve binnenzijde.
- DC uitgangsjacks distribueren het ingangsvermorgen naar tot op 6 gitaarpedalen.

- Overzicht



1. BANK / LOOP1

In RECALL -modus, druk op deze schakelaar om van bank te veranderen.

In EDIT -modus, druk op deze schakelaar om loop1 aan/uit te zetten.

Houd deze schakelaar ingedrukt om te wisselen tussen RECALL en EDIT-modus.

2. LOOP1 Indicator

In EDIT-modus, licht de led blauw op voor de aan/uit status van loop 1.

3. PGM1/LOOP2 ~ PGM5/LOOP6

In RECALL-modus, druk op deze schakelaars om de opgeslagen programma's op te roepen PGM (1 ~ 5),

In EDIT-modus, druk op PGM1~PGM5 om loop 2 ~ Loop 6 aan/uit te zetten.

4. Tweekleurige indicators

In RECALL -modus, zal de corresponderende LED rood oplichten als een PGM is opgeroepen,

In EDIT-modus, zal deze led blauw oplichten om aan te geven of de loop aan/uit is.

5. 9V OUT

Daisy chain uitgangsjacks van de "9V IN" ingangsjack, er zijn "9V OUT" jacks,

allen hebben een negatieve binnenzijde, 5,5x2,1mm holle type.

6. uitgang

Het uitgangssignaal van je gitaar of ander instrument komt via deze jack.

7. DISPLAY

Dit beeldscherm laat het banknummer en andere informatie zien.

8. R1

Return jack van loop1, dezelfde als, R2~R6 zijn de return jacks van loop2~6.

9. S1

Send jack van loop1, dezelfde als, S2~S6 zijn de send jacks van loop2~6.

10. ingang

ingangsjack, sluit aan op gitaar of ander instrument.

11. 9V IN

Stroomjack, 9V DC, negatieve binnenzijde, holle 5,5x2,1mm type.

- Signaalpad

INPUT → LOOP1 → LOOP2 → LOOP3 → LOOP4 → LOOP5 → LOOP6 → OUT

- OPROEPEN van een programma (recall)

In RECALL-modus, kan de gebruiker opgeslagen programma's oproepen door de PGM schakelaars in te drukken, de corresponderende LED licht rood op.

Houd de BANK-schakelaar 2 seconden ingedrukt en je krijgt toegang tot de EDIT-modus, de rode PGM-indicator is uit.

- Edit een Programma

Roep eerst een PGM op die je wilt editen. Houd dan de BANK-schakelaar ingedrukt om de EDIT-modus binnen te gaan, het beeldscherm laat "P" zien en de rode PGM-indicator gaat uit. Als er een loop in het programma is, zal de blauwe led oplichten. Iedere loop kan aan-/uitgezet worden door de corresponderende schakelaar in te drukken, BANK schakelaar (loop1), PGM1 schakelaar (loop2), PGM2 schakelaar (loop3), PGM3 schakelaar (loop4), PGM4 schakelaar (loop5), PGM5 schakelaar (loop6).

De gebruiker kan het geluid checken in EDIT-modus, om het vervolgens op te slaan in PGM door de BANK-schakelaar ingedrukt te houden, het program zal automatisch in het geheugen opgeslagen worden.

- Master Bypass Optie

Als Master Bypass aan is, klik op een opgeroepen PGM-schakelaar, dit bypasst de schakelaar en het beeldscherm laat "-" zien. De gebruiker kan de optie instellen met de volgende stappen, houd de PGM1-schakelaar ingedrukt en sluit de stroombron aan, alle 5 de rode indicators staan aan en het beeldscherm laat "y" (aan) of "n" (uit) zien, druk op de PGM1-schakelaar om te veranderen naar "y" of "n", houd PGM1 schakelaar om de instelling te bevestigen.

- Actieve BANK-Nummerinstelling

Het standaard actieve banknummer is 5, het bank-toegangsbereik is van 1~5 als de BANK-schakelaar is ingedrukt, de gebruiker kan het actieve banknummer instellen van 2~20, als het nummer is ingesteld op N, het bank-toegangsbereik is 1~N.

Om het actieve banknummer in te stellen, houd je de BANK-schakelaar ingedrukt en sluit je de stroombron aan. Alle 5 rode PGM-indicators staan nu aan het beeldscherm, laat het huidige, actieve banknummer zien. Druk op de BANK-schakelaar om het banknummer te veranderen, "0" betekent 10, "1. ~9." (nummer met punt) betekent 11~ 19, "0." betekent 20.

Houd de BANK-schakelaar 2 seconden ingedrukt om de instelling te bevestigen.

- Specificaties

Afmetingen.....370(L) x 41(D) x 46(H) mm

Stroomvoorziening.....DC9V

Stroomverbruik.....max. 150mA