

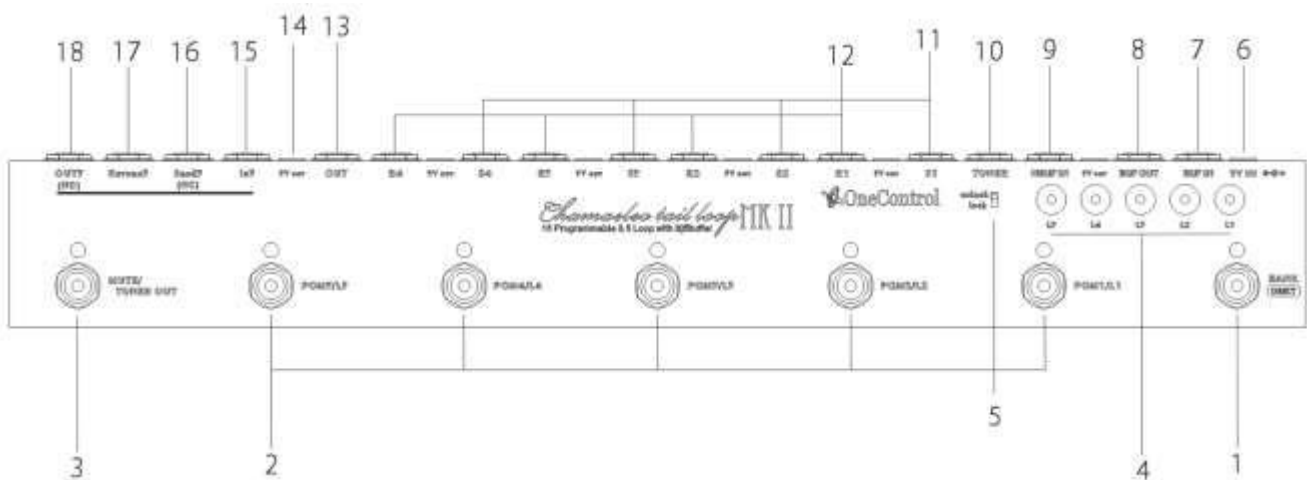
# GEBRUIKERSHANDLEIDING

## Chamaeleo Tail Loop MK2

### - Eigenschappen

- Tot op 15 presets, 5 preset / bank, 3 banks.
- Intuïtieve programmering.
- Apart ingangs-buffercircuit.
- Werkt met tot op 5 effectapparaten, 4 seriële loops en 1 aparte loop.
- De aparte loop kan gebruikt worden als schakelaar (latched) voor kanaalschakeling van een versterker.
- Direct access-modus maakt het mogelijk iedere loop individueel aan of uit te zetten.
- Onafhankelijke mute-schakeling.
- Werkt met 9V DC adapters met negatieve binnenzijde.
- DC uitgangsjacks distribueren de ingangsstroombron naar aangesloten gitaarpedalen.

### - Frontpaneel



#### 1. BANK / DIRECT

In RECALL-modus, verandert de schakelaar het banknummer ( GROEN / ROOD / BLAUW ), verander de werkingsmodus ( RECALL / DIRECT) door deze schakelaar 2 seconden ingedrukt te houden.

#### 2. PGM1/L1 ~ PGM5/L5

In RECALL-modus, roepen deze schakelaars de instelling op die opgeslagen zijn in het corresponderende PGM (1 ~ 5). Indien ingedrukt, zal de status-LED oplichten als een PGM is opgeroepen. In DIRECT -modus, zetten de schakelaars loops 1 ~ 5 direct uit, indien ingedrukt.

### 3. MUTE/TUNER OUT

Als deze schakelaar is ingeschakeld, wordt de uitgang (OUT jack) gemute en wordt tegelijkertijd de TUNER-jack aangesloten aan de INGANGS-jack.

### 4. L1~L5 Programmeringsknoppen

In RECALL-modus, zetten deze knoppen loop 1~5 aan of uit, als de lock-/unlock-schakelaar op de 'lock'-positie staat, werken deze knoppen niet.

### 5. Programming Lock-schakelaar

In RECALL-modus, werken de programmeringsknoppen niet, als de schakelaar op de 'lock'-positie staat.

### 6. 9V IN

Sluit aan op een 9V DC adapter met negatieve binnenzijde.

### 7. BUF IN

Ingangsjack van het interne BJT buffercircuit.

### 8. BUF OUT

BJT buffercircuit buffert het signaal van de BUF IN jack en stuurt het door naar de BUF OUT jack.

### 9. NBUF IN

Ingangsjack zonder BJT buffer.

### 10. TUNER

TUNER jack, Deze jack wordt aangesloten op de INGANGS-jack als de MUTE-schakelaar is ingedrukt.

### 11. S1~4

Dit zijn de send-jacks voor loops 1~ 4. Sluit deze aan op de ingangen van je gitaarpedalen.

### 12. R1~4

Dit zijn de return-jacks voor loops 1~4. Sluit deze aan op de uitgangen van je gitaarpedalen.

### 13. OUT

Uitgang van de seriële loop 1~4, deze jack is na loop4 geplaatst.

#### 14. 9V OUT

Deze jacks zijn intern verbonden met de 9V IN.

#### 15. IN 5

Ingangsjack van de separate loop (loop5) .

#### 16. Send 5

Send jack van de aparte loop 5, sluit deze jack aan op de ingang van een gitaarpedaal. De jack functioneert ook als latching N.C. (Normally Closed) schakelaar, sluit het aan op de voetschakelaar-ingang op je versterker en je kunt tussen de kanalen van je versterker schakelen. De schacht en tip van jack zullen gesloten/open zijn als de loop uit/aan is.

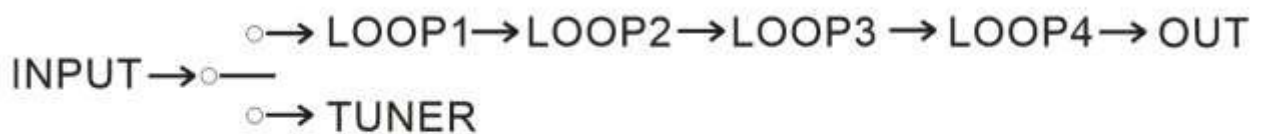
#### 17. Return 5

Return jack voor loop 5, sluit dit aan op de uitgang van een gitaarpedaal.

#### 18. OUT 5

Uitgang van loop 5. Deze jack functioneert ook als latching N.O. (Normally Open)-schakelaar, sluit het aan op de voetschakelaar-ingang op je versterker en je kunt tussen de kanalen van je versterker schakelen. De schacht en tip van jack zullen open/gesloten zijn als de loop uit/aan is.

### - **Signaalpad**



### - **RECALL en DIRECT-modus**

In de RECALL-modus, kan een gebruiker presets opslaan door de PGM-schakelaars in te drukken. De corresponderende LED zal oplichten als een PGM actief is.

In Direct-modus, druk je de L1 ~5-schakelaars in om loops 1~5 onafhankelijk in of uit te schakelen, program-knoppen zijn inactief in deze modus.

Houd de BANK-schakelaar 2 seconden ingedrukt en je hebt toegang tot de DIRECT-modus, de bank LED indicator is uit. Ga terug naar de RECALL-modus door de BANK-schakelaar opnieuw ingerukt te houden.

### **- Programming**

Program-knoppen zijn inactief met de schakelaar in DIRECT-modus od locked in RECALL-modus. Als de lock-schakelaar op de 'unlock'-positie staat, zijn de program-knoppen actief voor het programmeren, schalel loop1~5 in of uit door op de program-knoppen 1~5 te drukken, de led indicator in de knop zal dan respectievelijk aan of uit zijn en de setup wordt automatisch opgeslagen in de preset.

### **- Specificaties**

Afmetingen.....440(L) x 60(B) x 50(H) mm  
Stroomvoorziening.....DC 9 V  
Stroomverbruik.....max. 200 mA  
Max. Gebufferde ingang Vp-p..... 5 V  
Max. Niet gebufferde ingang Vp-p..... 30 V



