

GEBRUIKERSHANDLEIDING

CROCODILE TAIL LOOP WING

1. *ACHTERPANEEL*

- **9V IN**

Stroomvoorziening, 9V DC, negatieve binnenzijde.

- **BJF BUFFER IN**

Als een gitaar op deze jack is aangesloten, zal het signaal gebufferd worden alvorens naar loop1 gestuurd te worden.

- **INGANG**

Als een gitaar op deze jack is aangesloten, zal het niet gebufferde signaal direct naar loop1 gestuurd worden.

- **BJF BUFFER UIT**

Als je een gitaar aansluit op de BJT BUFFER IN jack, zal de BJT BUFFER UIT het gebufferde gitaarsignaal uitsturen.

- **TUNER (STEMAPPARAAT)**

Deze jack stuurt het gitaarsignaal uit als de MUTE-schakelaar is ingeschakeld.

- **UIT1, UIT2**

De twee jacks zijn parallel, uitgangen voor het signaal na loop7.

- **SEND1~7**

De send jacks van loop1~7, zijn verbonden met de ingangsjack van een gitaarpedaal.

Loop1~7 staan in serie, signaal gaat eerst in in loop1 en uiteindelijk bereikt het loop7.

- **RETURN1~7**

De return jacks of loop1~7, zijn verbonden met de uitgangsjack van een gitaarpedaal.

- **IN8/9/10, SEND8/9/10, RETURN8/9/10, OUT8/9/10**

Loop8/9/10 zijn parallele loops, die zijn geïsoleerd van loops1~7, de 3 loops zijn intern in serie aangesloten, behalve als er een kabel wordt aangesloten aan de 'IN' of 'UIT' jack.

IN: Sluit een gitaar- of patchkabel aan op het ingangssignaal. Door het aansluiten van een kabel wordt de loop geïsoleerd van de eerde loop. Als je bijvoorbeeld een kabel aansluit op IN9, zal loop9 geïsoleerd werken van loop8.

SEND: Sluit aan op de ingangsjack van een gitaarpedaal.

RETURN: Sluit aan op de uitgangsjack van een gitaarpedaal.

UIT: Uitgangsjack van een parallele loop, het aansluiten van een kabel zal de loop isoleren van de loop erna. Sluit bijvoorbeeld een kabel aan op OUT9 en loop 9 zal geïsoleerd werken van loop10.

- **VOETSCHAKELAAR**

Er zijn 3 voetschakelaars FS1/FS2/FS3 en een 8P DIN jack voor versterkerschakeling.

FS1(TRS): Normale open latch type voetschakelaar, fs1 relais shorts/opent de punt en het omhulsel van FS1, the fs2 relais shorts/opens ook de ring en omhulsel van de FS1 als FS2 jack geen aangesloten plug heeft.

FS2: Normale open latch type mono voetschakelaar. Fs2 relais shorts/opent de punt en het omhulsel van FS2 jack, the fs2 relais shorts/opent ook de ring en omhulsel van de FS1 als FS2 jack geen aangesloten plug heeft.

FS3/MULTI JACK: Als een normale open latch voetschakelaar of als een uitgang van een schakelmodule.

8P DIN JACK: De 8P DIN voetschakelaarjack is een versterkerschakeljack voor versterkers met een DIN jack, in plaats van midibediening. Dit is een latch type jack.

- **MIDI IN**

Ontvangt berichten van de midi0controller, het midi ontvangstkanaal is 1.

PC#: 0~167, oproepen van de 168 presets.

CC#: Master bypass/engage	Controller nummer: 102, waarde = 0~63 bypass, waarde = 64~127 engage.
Master Mute	Controller nummer: 103, waarde = 0~63 on, waarde = 64~127 mute.

- **MIDI OUT**

Uitgang midi-berichten.

2. *Bovenpaneel*

- **PROGRAM/LOOP SCHAKELAAR**

Deze schakelaars roepen de presets op of zetten loop1~7 aan/uit als de DIRECT modus aan staat.

- **DIRECT SCHAKELAAR**

Het schakelt naar DIRECT modus, die de gebruiker toelaat om loop1~7 aan/uit te zetten door de PROGRAM/LOOP-schakelaars in te drukken, loop8 met BANK UP schakelaar, loop9 met BANK DOWN schakelaar, loop10 met MUTE schakelaar.

- **MUTE SCHAKELAAR**

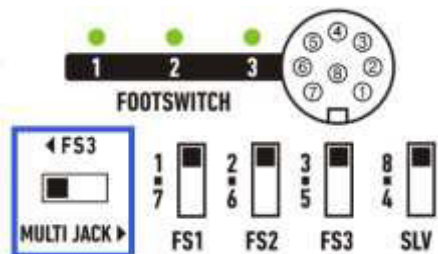
Het mutes de uitgangen (UIT1 en UIT2) van de OC10W en stuurt de uitgang van INGANG/GEBUFFERDE INGANG-sigitaal naar de TUNER jack (stemapparaat), de blauwe leds aan de zijkant gaan branden als de OC10W in mute-modus is.

- **BANK+, BANK- SCHAKELAAR**

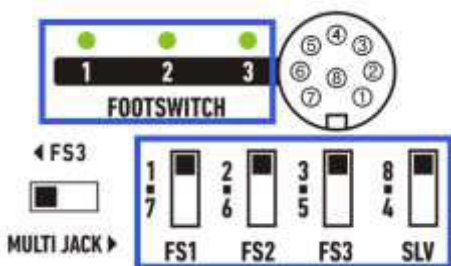
Er zijn 24 banks in totaal, deze schakelaar roteren op en neer door de bank of bedienen loop8 en loop9 in DIRECT modus.

- **VOETSCHAKELAAR CONFIG PANAEL**

Op het bovenpaneel met de FS3/MULTI JACK-schakelaar op de linkerpositie wordt de FS3 jack geconfigureerd om als een latchtype jack te werken, de punt en buitenzijde worden bediend door de fs3 relais, of in de rechterpositie, als een multi-jack die een uitgang van een schakelmodule is, om de originele voetschakelaar van sommige vintage versterkers te vervangen. Ga naar de schakelmodule-sectie voor meer details.

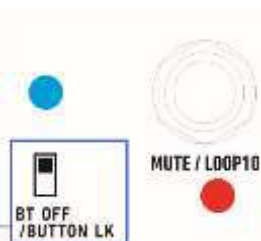


De DIN jack is configureerd met 4 kantelschakelaars zoals hieronder staat aangegeven. relais fs1 kan gekozen worden om aangesloten te worden met PIN1 of PIN7 van de DIN jack of geen aansluiting, relais fs2 sluit aan op PIN2 or PIN6 of geen aansluiting, relais fs3 sluit aan op PIN3 of PIN5 of geen aansluiting, SLV schakelaar stelt de behuizing van de DIN in, wat ook normaal is voor fs1,fs2 and fs3, om PIN8 of PIN4 aan te sluiten, of geen aansluiting met een PIN.



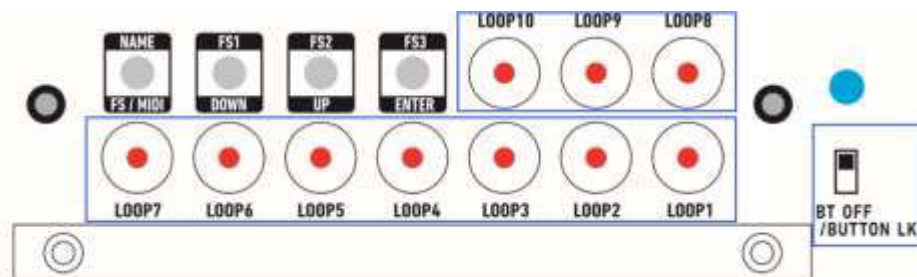
- BLUE TOOTH UIT en BUTTON LOCK SCHAKELAAR

Met de schakelaar naar beneden, zet het de programmaknoppen vast (lock) en het schakelt de Bluetooth uit. In DIRECT modus, met de schakelaar in de lock-positie, zullen de veranderingen van de loops niet opgeslagen worden, terwijl de preset wel geupdate wordt als de schakelaar omhoog staat.



- PROGRAMMAKNOPPEN

De programmaknoppen zijn om presets aan te passen. Om een preset op te roepen, schakel je de 'BUTTON LK' schakelaar op unlock, zet loop1~10 aan/uit door op knop loop1~10 te drukken.



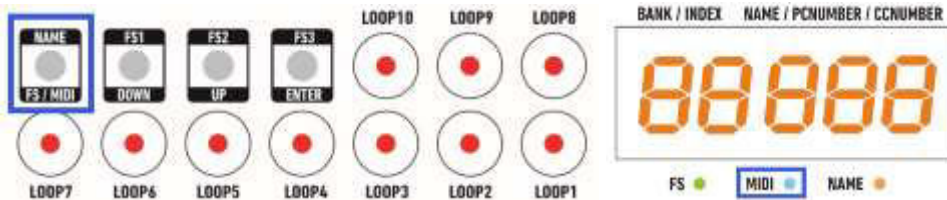
- MULTI-FUNCTIEKNOPPEN

Als de 'BUTTON LK' op unlocked staat, hebben de 4 multi-functieknoppen de functie die er onder staan aangegeven,

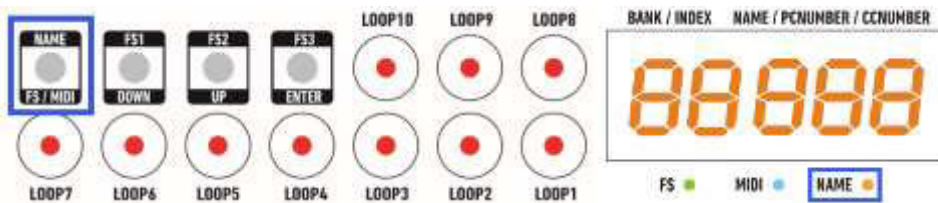
- Stel de latch-voetschakelaars FS1,FS2 en FS3(standaardfunctie) in, in deze modus, zal de groene FS functie-led gaan branden, de FOOTSWITCH (voetschakelaar) indicators 1/2/3 geven de latch-status van FS1/FS2/FS3 weer.



■ Stel midi PC# en CC# in. Druk op de NAME/FS/MIDI-knop om de MIDI-functie te selecteren, de blauwe indicator gaat branden. Het begint bij kanaal 1 PC# dan CC#, kanaal 2 PC#, CC#, tot kanaal 16, de 'DOWN/UP'; -knop roteert de waarde omhoog/omlaag, de 'ENTER'-knop bevestigt de invoer en gaat naar de volgende PC#/CC#.



■ Stel de presetnaam in. Druk op de NAME/FS/MIDI-knop om de NAME-functie te selecteren, de amberkleurige indicator gaat branden. Het gaat van de 1ste tot en met de 5de letter. De 'DOWN/UP'-knop verandert de letters, de 'ENTER'-knop bevestigt de invoer en gaat naar de volgende letter.



- DIRECT-SCHAKELAAR

Het schakelt de DIRECT-modus aan/uit, in DIRECT modus, 'PROGRAM1~7' schakelaar schakelt loop1~7 aan/uit, 'BANK +' schakelaar schakelt loop8 aan/uit, 'BANK -' schakelt loop9 aan/uit, 'MUTE' schakelt loop10 aan uit, de preset wordt aangepast als de 'BUTTON LK'-schakelaar op unlocked staat, of het wordt niet opgeslagen als de 'BUTTON LK'-knop op locked staat.



- TUTORIAL