

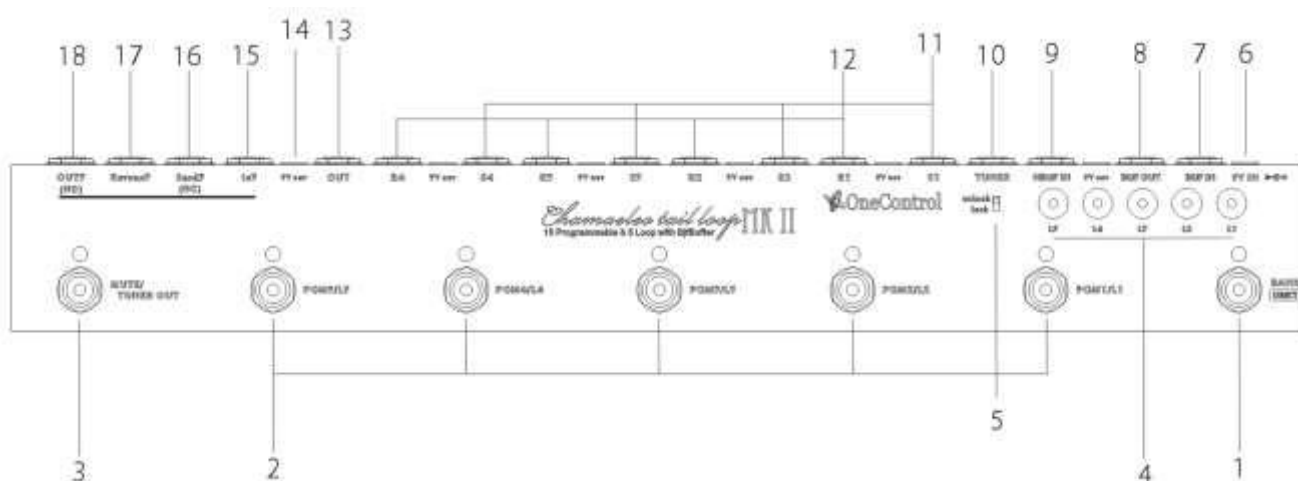
UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Chamaeleo Tail Loop MK2

- Vlastnosti

- Až 15 presetů, 5 presetů / bank, 3 banky.
- Intuitivní programování.
- Samostatný vstupní bufferovaný obvod.
- Podpora až 5 efektových jednotek, 4 sériové smyčky a 1 samostatná smyčka.
- Samostatnou smyčku lze použít jako přepínač kanálů zesilovače.
- Režim Direct Access, který umožňuje každou smyčku zapínat nebo vypínat zvlášť.
- Samostatné přepínání ztlumení (Mute).
- Napájení pomocí 9V DC zdroje se zápornou polaritou na středu.
- Výstupní DC konektory pro distribuci vstupního napájení do připojených kytarových pedálů.

- Vrchní panel



1. PŘEPÍNAČ BANK / DIRECT

V režimu RECALL tento přepínač mění číslo banky (ZELENÁ / ČERVENÁ / MODRÁ). Přidržením tohoto přepínače po dobu 2 sekund měníte provozní režim zařízení (RECALL / DIRECT).

2. PŘEPÍNAČE PGM1/L1 ~ PGM5/L5

V režimu RECALL tyto přepínače vyvolávají nastavení uložená v odpovídajícím PGM (1 ~ 5). Pokud je PGM vyvolán, bude svítit odpovídající LED kontrolka. V režimu DIRECT tyto přepínače po sepnutí okamžitě zapínají nebo vypínají smyčky 1 ~ 5.

3. PŘEPÍNAČ MUTE/TUNER OUT

Pokud je tento přepínač aktivován, výstupní konektor (OUT) je ztlumen a současně s tím je konektor TUNER (ladička) připojen ke vstupu INPUT.

4. Programovatelná tlačítka L1~L5

V režimu RECALL tato tlačítka aktivují/přepínají do bypass režimu smyčky 1~5. Pokud je přepínač Lock/Unlock v pozici „Lock“ (zamčeno), budou tato programovací tlačítka neaktivní.

5. Přepínač pro uzamčení programovacích tlačítek

Pokud je tento přepínač v režimu RECALL nastaven do pozice „Lock“ (zamčeno), programovací tlačítka nejsou aktivní.

6. NAPÁJECÍ VSTUP 9V IN

Do tohoto vstupu připojte 9V DC napájecí adaptér se zápornou polaritou na středu.

7. VSTUP BUF IN

Vstupní konektor interního bufferovaného obvodu BJT Buffer.

8. VÝSTUP BUF OUT

Bufferovaný obvod BJT bufferuje signál ze vstupu BUF IN a dále ho odešle do výstupního konektoru BUF OUT.

9. VSTUP NBUF IN

Vstupní konektor bez bufferu BJT.

10. TUNER (VÝSTUP PRO LADIČKU)

Konektor TUNER slouží pro připojení ladičky. Pokud je stlačen přepínač MUTE, je tento konektor připojen ke vstupu INPUT.

11. KONEKTORY S1~4

Konektory Send pro smyčky 1~ 4. Tyto konektory zapojte do vstupů efektových pedálů.

12. KONEKTORY R1~4

Návratové konektory Return pro smyčky 1~ 4. Tyto konektory zapojte do výstupů efektových pedálů.

13. OUT

Výstup sériových smyček 1~4. Tento konektor je zapojen za smyčkou loop4.

14. 9V OUT

Tyto napájecí výstupní konektory jsou interně propojeny s napájecím vstupem 9V IN.

15. IN 5

Vstupní konektor samostatné smyčky (loop5).

16. Send 5

Konektor Send samostatné smyčky loop5. Tento konektor zapojte do vstupu efektového pedálu. Tento konektor pracuje také jako přepínač N.C. (normálně zavřeno). Do tohoto konektoru připojte nožní přepínač zesilovače, s jehož pomocí můžete následně přepínat kanály zesilovače. Pokud je smyčka vypnuta/aktivována, objímka a špička tohoto konektoru budou zavřené/otevřené.

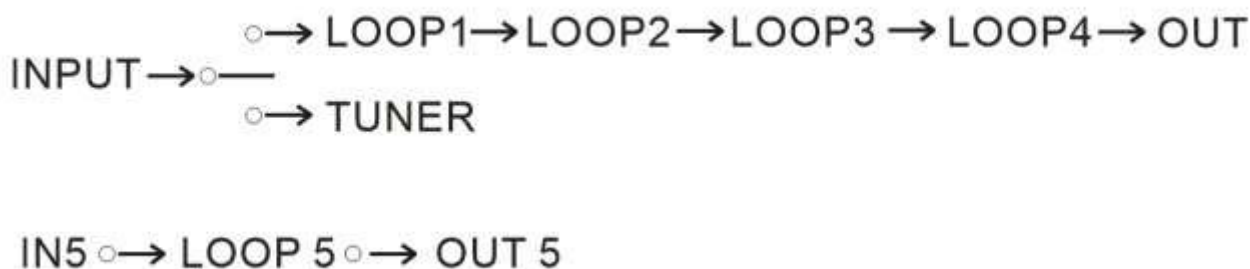
17. Return 5

Konektor Return samostatné smyčky loop5. Tento konektor zapojte do výstupu efektového pedálu.

18. OUT 5

Výstup pro smyčku loop5. Tento konektor pracuje také jako přepínač N.O. (normálně otevřeno) a po připojení nožního přepínače zesilovače skrze něj můžete přepínat kanály zesilovače. Pokud je smyčka vypnuta/aktivována, objímka a špička tohoto konektoru budou otevřené/zavřené.

- Signálová cesta



- Režimy RECALL a DIRECT

V režimu RECALL může uživatel stisknutím přepínačů PGM vyvolávat uložené presety. Po aktivaci PGM bude svítit odpovídající LED kontrolka.

V režimu DIRECT stisknutím některého z přepínačů L1 ~5 aktivujete/přepnete do bypass režimu odpovídající smyčky 1~5. Programová tlačítka jsou v tomto režimu neaktivní.

Přidržením přepínače BANK po dobu 2 sekundy vstoupíte do režimu DIRECT. LED kontrolka banky bude zhasnutá. Pro návrat do režimu RECALL znovu přidržte nožní přepínač BANK.

- Programování

Pokud je zařízení v režimu DIRECT nebo je v režimu RECALL přepínač Unlock/Lock v pozici Lock, pak jsou programovací tlačítka neaktivní. Jakmile je přepínač Unlock/Lock v pozici „Unlock“, programovací tlačítka jsou aktivní a připravena pro programování. Stisknutím programovacího tlačítka 1~5 aktivujete/přepnete do bypass režimu odpovídající smyčku loop1~5. LED kontrolka v tlačítku bude indikovat aktivitu smyčky. Nastavení je automaticky uloženo do permanentní paměti.

- Specifikace

Rozměry.....440 (d) x 60 (š) x 50 (v) mm

Napájecí zdroj.....DC9V

Odběr proudu.....max. 200 mA

Max. mezivrcholové napětí bufferovaného vstupu..... 5V

Max. mezivrcholové napětí ne-bufferovaného vstupu..... 30V

Typické nastavení – připojení 5 pedálů

