

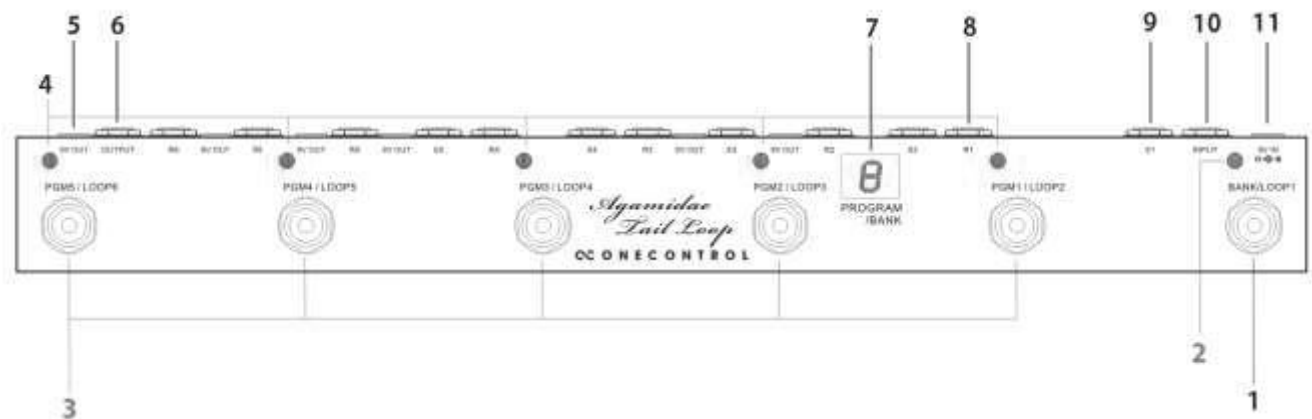
# UŽIVATELSKÝ MANUÁL

## Agamidae Tail Loop

### - Vlastnosti

- Až 100 presetů, 5 presetů / bank, 20 (max.) bank.
- 6 sérií smyček, true bypass na bázi relé.
- Intuitivní způsob programování a editace, režim EDIT je rovněž režimem DIRECT, který smyčku okamžitě zapíná/vypíná.
- Pracuje s 9V DC napájecím zdrojem se zápornou polaritou na středu.
- Výstupní DC konektory distribuují vstupní napájení až do 6 kytarových pedálů.

### - Přehled



### 1. BANK / LOOP1

V režimu RECALL stisknutím tohoto přepínače provedete změnu banky.

V režimu EDIT stisknutím tohoto přepínače zapnete/vypnete smyčku Loop1.

Pro přepnutí mezi režimy RECALL a EDIT tento přepínač přidržte.

### 2. KONTROLKA LOOP1

V režimu EDIT se tato LED kontrolka rozsvítí modře – tím indikuje zapnutý/vypnutý stav smyčky Loop1.

### 3. PGM1/LOOP2 ~ PGM5/LOOP6

V režimu RECALL stisknutím těchto přepínačů vyvoláte uložené programy PGM (1 ~ 5).

V režimu EDIT stisknutím přepínačů PGM1~PGM5 aktivujete/vypnete smyčky Loop 2 ~ Loop 6.

#### **4. Dvoubarevné LED kontrolky**

V režimu RECALL se při vyvolání programu PGM odpovídající LED kontrolka rozsvítí červeně. V režimu EDIT bude tato LED kontrolka indikovat zapnutý/vypnutý stav smyčky modrou barvou.

#### **5. 9V NAPÁJECÍ VÝSTUP:**

Výstupní daisy-chain konektory napájecího vstupu „9V IN“. Na zařízení naleznete šest těchto jackových konektorů (9V OUT) s tím, že všechny se vyznačují zápornou polaritou na středu a konektorem o rozměrech 5,5 x 2,1 mm.

#### **6. OUTPUT (VÝSTUP)**

Tento konektor slouží jako výstup pro kytarový signál nebo signál z jiného nástroje.

#### **7. DISPLEJ**

Na tomto displeji je zobrazeno číslo banky nebo jiná informace.

#### **8. R1**

Návratový (Return) jack smyčky Loop1. Konektory R2~R6 slouží jako návratové konektory příslušných smyček Loop2~6.

#### **9. S1**

„Send“ konektor smyčky Loop1. Konektory S2~S6 slouží jako „Send“ konektory příslušných smyček Loop2~6.

#### **10. INPUT (VSTUP)**

Vstupní jackový konektor, do kterého připojíte kytaru nebo jiné nástroje.

#### **11. NAPÁJECÍ 9V VSTUP (9V IN)**

Vstup pro 9V DC napájecí zdroj se zápornou polaritou na středu a konektorem 5,5 x 2,1 mm.

#### **12. PŘEPÍNAČ PROGRAM/DIRECT**

V režimu EDIT, pokud se přepínač nachází v pozici PROGRAM, dojde k uložení všech změn. Pokud se přepínač nachází v pozici DIRECT, změny uloženy nebudou.

## - Signálová cesta

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

## - VYVOLÁNÍ (RECALL) programu

V režimu RECALL uživatel může stisknutím příslušného PGM přepínače vyvolat uložený program. Po aktivaci programu se rozsvítí odpovídající LED kontrolka.

Přidržením přepínače BANK po dobu 2 sekund vstoupíte do režimu EDIT. Kontrolka PGM se zhasne.

## - Editace programu

Nejprve vyvolejte program (PGM), který chcete editovat. Následně pro vstup do režimu EDIT přidržte přepínač EDIT. Na displeji se zobrazí „P“ a červená kontrolka PGM zhasne. V případě, že je v uloženém programu smyčka aktivní, rozsvítí se modrý indikátor. Každou smyčku lze zapnout/vypnout stisknutím odpovídajícího přepínače – BANK (loop1), PGM1 (loop2), PGM2 (loop3), PGM3 (loop4), PGM4 (loop5), PGM5 (loop6).

V režimu EDIT může uživatel zvuk zkontrolovat a následně ho přidržením přepínače BANK uložit do programu (PGM). Program bude automaticky uložen do trvalé paměti.

Přepnutím pozice přepínače PROGRAM/DIRECT může uživatel přidržením přepínače BANK ukládat/ignorovat provedené změny programu (nezávislé uložení).

## - Funkce Master Bypass

V případě, že je funkce Master Bypass aktivní, kliknutím na vyvolaný přepínač programu (PGM) přepnete do bypass režimu celý přepínač (celý pedál) a na displeji se objeví „-“. Uživatel si tuto možnost může následujícím způsobem: Přidržte přepínač PGM1 a připojte k pedálu napájecí zdroj; rozsvítí se všech 5 červených LED kontrolky a na displeji se zobrazí „y“ (zapnuto) nebo „n“ (vypnuto). Změnu z „y“ na „n“ (či naopak) provedete stisknutím přepínače PGM1. Pro dokončení nastavení opět přidržte přepínač PGM1.

## - Nastavení počtu aktivních BANK

Ve výchozím nastavení je počet aktivních bank 5. Pokud je přepínač BANK stisknutý, rozsah přístupných bank je 1~5. Uživatel může změnit počet aktivních bank na počet od 2~20. Pokud je počet nastaven na „N“, banky jsou přístupné v rozsahu 1~N; rozsvítí se všech 5 červených LED kontrolky a na displeji se zobrazí stávající počet aktivních bank. Stisknutím přepínače BANK změníte počet. Číslo „0“ představuje 10, „1. ~9.“ (číslo s tečkou) znamená 11~19, „0.“ (nula s tečkou) představuje 20.

Pro dokončení nastavení přidržte přepínač BANK po dobu 2 sekundy.

## - Specifikace

**Rozměry:** 370 (D) x 41 (H) x 46 (V) mm

**Napájecí zdroj:** DC9V

**Odběr proudu:** max. 150 mA

**Typické zapojení – připojení 6 pedálů**

# Typical Setup - Connect 6 pedals

