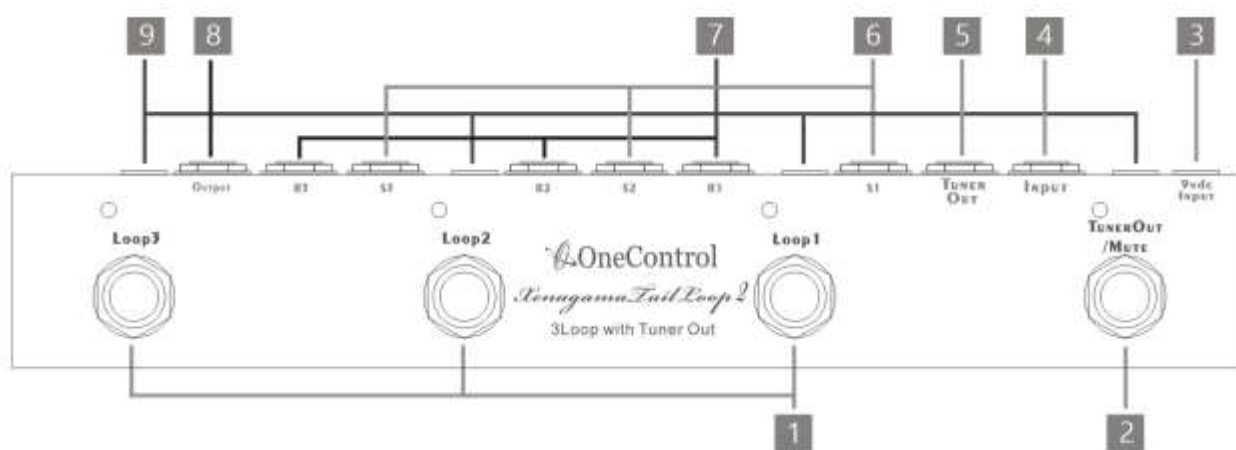


# Uživatelský manuál

## Xenagama Tail Loop MK2

**Děkujeme Vám za zakoupení pedálu Xenagama Tail Loop MK2 od společnosti One Control.**

Xenagama 2 je tříkanálový přepínač smyček vybavený čtyřmi napájecími DC výstupy. Všechny smyčky mohou pracovat v režimu true bypass a vyznačují se vlastním výstupem pro ladičku. Tento přepínač je vhodný pro efektové pedály nebo ladičky, které mají při své nečinnosti negativní vliv na váš zvuk. Přepínač je napájen standardním 9V napájecím zdrojem, v případě potřeby ho lze ovšem používat pasivně – bez napájení. V takovém případě nebudou ovšem aktivní napájecí výstupy.



### 1. Nožní přepínače smyček

Tyto přepínače slouží k výběru efektů, které chcete používat. Každý přepínač má vlastní LED kontrolku, která indikuje, který efekt je právě zvolen.

### 2. Přepínač Tuner

Pokud je tento přepínač aktivní, výstup je ztlumen a výstup Tuner (pro ladičku) se stane aktivním.

### 3. Napájecí vstup 9V IN

Použijte napájecí adaptér se zápornou polaritou na středě. Jeho kapacita by měla být vyšší než celkový odběr proudu všech pedálů, které napájíte s pomocí výstupních napájecích 9VDC konektorů přepínače Xenagama.

### 4. Input (vstup)

Vstupní konektor pro připojení vašeho nástroje.

### 5. Tuner Jack (konektor pro ladičku)

Do tohoto výstupu připojte pedálovou ladičku. Pro aktivaci tohoto výstupu jednoduše stiskněte přepínač Tuner.

## 6. Konektory Send 1-3

Konektory Send pro smyčky 1 až 3. Tyto výstupy by měly být připojeny do vstupů vašich efektových pedálů. Pokud je smyčka vypnuta, výstup odpovídajícího konektoru Send je ztlumen.

## 7. Konektory Return 1-3

Návratové konektory Return pro smyčky 1 až 3. Do těchto vstupů připojte výstupní konektory vašich efektových pedálů.

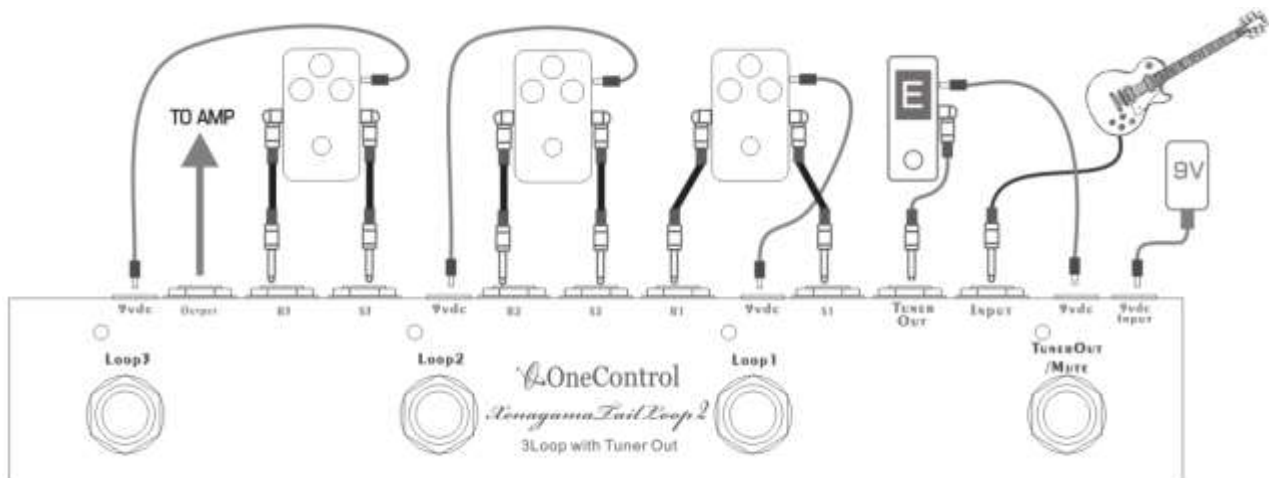
## 8. Output (výstup)

Standardní výstup pro připojení do zesilovače.

## 9. 9V OUT (napájecí výstupy)

Tyto konektory dokáží napájet vaše 9V efektové pedály. Pamatujte, že tyto konektory využívají napájení z DC vstup (daisy chain propojení). Kapacita vstupního napájecího konektoru tak ovlivňuje kapacitu výstupních DC konektorů.

### Příklad:



### Specifikace:

Odběr proudu: 9V, záporná polarita na středu, max. 5 mA (pro LED kontrolky)

ROZMĚRY: 24,4 (Š) x 41 (H) x 46 (V) mm (včetně konektorů a nožních přepínačů)

HMOTNOST: 300 g