

## Xenagama Tail Loop MKIII - 3 smyčky, výstup pro ladičku a BJF Buffer



### Specifikace

Efektové smyčky: 3  
 Výstup pro ladičku: 1  
 DC výstup: 4 (větve z napájecího terminálu)  
 Vstupní impedance: 500 kΩ (Buffer ZAPNUTÝ)  
 Výstupní impedance: 60 Ω (Buffer ZAPNUTÝ)  
 Rozměry: 244 (š) x 37 (h) x 32 (v) mm (bez výčnělků)  
 244 (š) x 41 (h) x 46 (v) mm (s výčnělky)  
 Hmotnost: Přibližně 310 g

Abyste dosáhli lepšího zvuku a snadné ovladatelnosti, nemusíte hned přepínačem smyček zabírat v pedalboardu příliš mnoho místa. Díky modelu One Control Xenagama Tail Loop MKIII máte k dispozici mimořádně kompaktní řešení se všemi potřebnými funkcemi. S hloubkou pouhých 41 mm se jedná o nejmenší přepínací systém smyček na světě a jako takový se snadno vejde téměř do jakéhokoliv obsazení pedalboardu.

Jen protože je MKIII malý, neznamená to, že jsme v jeho funkční výbavě či provozuschopnosti sáhli ke kompromisům. S jeho pomocí můžete ovládat přepínání všech svých pedálů, napájet pět efektů a ladičku a pracovat s BJF bufferem světové třídy.

Abyste udrželi svůj pedalboard čistě uspořádaný, všechny konektory MKIII jsou nainstalovány v dolní části tak, aby co nejméně překážely. Navzdory zmenšené velikosti celé jednotky je stále mezi nožními přepínači ponecháno 52 mm. Tato mezera je zachována proto, abyste vždy - i v tmavém prostředí pódia - sešlápli ten správný přepínač. MKIII jsme zkonstruovali tak, aby byl co možně nejlehčí a dokonale vhodný i pro tzv. „fly-boardy“ nebo menší výbavu, u které hráč dbá na nižší hmotnost.

Pokud chcete, do jedné smyčky lze umístit více efektů, abyste mohli například současně aktivovat více efektů pracujících na podobném principu. Díky pěti smyčkám máte pod nohou nejvýkonnější a zároveň nejmenší přepínač smyček na trhu. Veškeré přepínače MKIII pracují s režimem true bypass. Takto se snadno vypořádáte i s vintage pedály a dalšími efekty, které při přepnutí do bypass režimu ovlivňovaly váš zvuk.

Výstup pro ladičku je tu proto, aby ladička byla zcela nezávislá na celém systému. MKIII dokáže distribuovat napájení do všech pedálů v každé smyčce, včetně ladičky. Pokud nemáte ladičku připojenu, přepínač Tuner na pravé straně lze využívat jako PŘEPÍNAČ ZATLUMENÍ, což se vám může hodit mezi skladbami nebo pokud měníte kytary.

### The BJF Buffer:

Tento skvělý obvod využívá velké množství přepínačů značky One Control a jedná se o jeden z nejpřirozeněji znějících bufferovaných obvodů, který byl kdy vytvořen. Velmi úspěšně rozbíjí špatnou pověst starých obvodů s vyrovnávací pamětí, které měnily zvuk nástroje.

### Vlastnosti:

Precizní chod funkce Unity Gain (nastavení na 1).

Vstupní impedance nemění zvuk.

Výstupní signál není přehnaně zesílen.

Výstup s velmi nízkou úrovní šumu.

Pokud je vstup přebuzený, výstupní signál není degradován.

Tento obvod na přání mnoha slavných světových kytaristů vytvořil Björn Juhl - jeden z nejuspěšnějších konstruktérů zesilovačů a efektových pedálů. Obvod BJF Buffer dokáže zachovat čistotu zvuku ve všech typech signálových řetězců, na pódiu i ve studiu.

Snadné přepínání efektových pedálů

Přepínač zlepšuje ovladatelnost celého pedalboardu.

Vestavěný napájecí zdroj dokáže napájet až šest 9VDC pedálů. Starší vintage efekty lze používat v režimu true bypass. Přepínač pomáhá udržet pedalboard srovnaný.

Ve vstupní sekci je k dispozici BJF Buffer (přepínatelný).

Ve vstupní sekci je k dispozici BJF Buffer (přepínatelný).

Se systémem One Control Xenagama Tail Loop MKIII, který je vybaven bufferem BJF, zůstane váš pedalboard perfektně funkční a snadno ovladatelný.