

# Uživatelský manuál

## Raspberry Booster (BJF design)

**Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Raspberry Booster od společnosti One Control.**

### - **Popis:**

Raspberry Booster od společnosti One Control představuje unikátní booster, který byl vytvořen za účelem zvýšení gainu při zachování tonálních detailů tím, že dokáže mít pod kontrolou i ty nejdrobnější textury výstupního zkreslení. BJF navrhl tento pedál tak, aby oživil zvuk vintage boosteru/overdrive, který budí „old-schoolový“ lampový zesilovač. Poznámka: Pedál Raspberry Booster je důležité v signálovém řetězci umístit na začátek. V této pozici můžete dobře využít parametr „Z“ (impedance). Impedanci lze ovlivnit různými faktory.

### - **Ovládání:**

**Gain:** Nastavuje intenzitu overdrive efektu.

**Z:** Nastavuje vstupní impedanci, která ovlivňuje zvukovou texturu.

**Master:** Nastavení celkové úrovně hlasitosti.

**Nožní přepínač:** Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

### - **Specifikace:**

Vstupní impedance: 10 až 320 kOhm

Výstupní impedance: < 2 kOhm

Napájení: 9V DC adaptér se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 1,5 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g