

# Instrukcja obsługi

## Raspberry Booster (BJF design)

Dziękujemy za zakup Raspberry Booster od One Control.

### - *Opis:*

**Raspberry Booster** od One Control to unikalny booster zaprojektowany w celu zwiększenia gainu przy jednoczesnym zachowaniu szczegółów tonalnych poprzez kontrolowanie drobnych tekstur wyjściowego przesteru. BJF zaprojektował ten efekt, aby odtworzyć brzmienie klasycznego efektu boost/overdrive oldschoolowych wzmacniaczy lampowych. Uwaga: Ważne jest, aby umieścić Raspberry Booster na początku łańcucha efektów, aby skorzystać z kontroli parametru Z (impedancji). Na impedancję mogą wpływać różne czynniki.

- **Sterowanie:**

Gain: Dostosowuje intensywność przesteru.

Z: Dostosowuje impedancję wejściową w celu zmiany tekstury brzmienia.

Master: Dostosowuje całkowitą głośność sygnału.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 10 K do 320 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Zasilanie: 9V DC (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 1,5 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g