

# User's Manual

Raspberry Booster (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Raspberry Booster by One Control.

- ***Omschrijving:***

De **Raspberry Booster van** One Control is een uniek boostpedaal, ontworpen om de gainboost te verhogen, terwijl je de details van je toon in tact houdt, door de fijne textuur van de uitgaande distortion te bedienen. BJB ontwierp dit pedaal om de toon van een vintage boost/overdrive-pedal die een ouderwetse buizenbak aanstuurt na te bootsen. Let op: Het is belangrijk om de Raspberry Booster aan het begin van je signaalketen te plaatsen om goed gebruik te maken van de Z (impedantie) bediening. Impedantie kan door diverse factoren beïnvloed worden.

- **Bediening:**

Gain: Regelt de intensiteit van de overdrive.

Z: Verandert de ingansimpedantie om de textuur van de toon te veranderen.

Master: Regelt het totaalvolume.

Voetschakelaar: Schakelt het pedaal aan of uit (True bypass)

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 10 K tot 320 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

Stroomvoorziening: DC 9V met negatieve binnenzijde of 6F22-batterij

Stroomverbruik: 1,5 mA

Afmetingen: 39(B)x100(D)x31(H) mm

Gewicht: 160 g