

Bedienungsanleitung

Cranberry Overdrive (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Cranberry Overdrive von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

Der Cranberry Overdrive übernimmt die Eigenschaften des originalen STRAWBERRY-RED Overdrive Pedals, und es wurde noch ein Hochpass-Trimmer installiert. Obwohl beide Pedals den gleichen Boost-Pegel erreichen können, eignet sich der Cranberry perfekt für einen cleanen Effekt oder leichte Verzerrung. Mit moderater Kompression und schneller Reaktion verspricht dieses Pedal einen überragenden Lead-Boost für jede Musikrichtung.

- Bjorn Juhl sagt dazu:

Man kann mit Sicherheit feststellen, dass der Strawberry Overdrive eines der meistverkauften Effektpedale der BJF Reihe ist und bleiben wird. Aus diesem Grunde habe ich entschieden, den Erfolg dieses Modells mit zwei weiteren Modellen zu erweitern: dem Cranberry und dem Lingonberry.

Der Cranberry ist eine Version des Strawberry Red Overdrive mit weniger Gain. Zusätzlich zur Optimierung der Regelung für Sounds mit weniger Gain wurde auch die Filterung geändert, um einen mehr linearen Klang mit mehr Bässen und Höhen zu ermöglichen. Der Spieler kann 3 Klangeigenschaften einstellen:

- **Regler:**

Drive: Stellt die Intensität des Overdrive-Effekts ein.

Treble: Regelt die hohen Frequenzen des Ausgangssignals.

Vol: Regelt die Gesamtsignalstärke.

“LOW” Trimmer: Trimmer zur Einstellung des unteren Frequenzbereichs.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 500K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 9V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 4 mA

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)