

Bedienungsanleitung

Honey Bee Overdrive (BJF Design)

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

- **Beschreibung:**

Dieses Pedal braucht nicht vorgestellt zu werden. Wenn Sie ein langjähriger Fan von Bjorn Juhl (BJF/BJFe) sind, wissen Sie, dass dies eine seiner besten Kreationen ist. Der Honey Bee Overdrive ist für seinen warmen Overdrive-Crunch bekannt, der durch einfache Drehung eines Knopfes eingestellt werden kann. Im Laufe der Jahre wurde dieses begehrte Pedal mehrfach überarbeitet. **Wir sind stolz darauf, diese Version von One Control vorstellen zu können, die bisher beste Version, da sie alle Überarbeitungen und Verbesserungen der früheren Modelle beinhaltet.**

Eine süße Geschichte

Für diejenigen, die es noch nicht wissen: der BJFe Honey Bee OD ist einer der begehrtesten Overdrives auf dem Pedalmarkt. Um es klar zu sagen: es gab in den vergangenen Jahren mehrere Versionen dieses Pedals, die in Zusammenarbeit mit verschiedenen Herstellern produziert wurden. One Control hatte jedoch die Ehre, mit Bjorn zusammenarbeiten zu können, um die am besten klingende und neueste Version des Honey Bee herzustellen.

Der ursprüngliche Honey Bee OD wurde vom Sound eines alten Supro Amps inspiriert. Der erste Honey Bee wurde am 4. Dezember 2002 auf den Markt gebracht. Obwohl der Honey Bee OD bereits seit vielen Jahren produziert wird, beinhaltet jede Version Verbesserungen. Dabei muss beachtet werden, dass sich die grundlegenden Klangeigenschaften nicht verändert haben. Abhängig vom Produktionszeitraum werden Spieler jedoch feine Änderungen bei bestimmten Eigenschaften feststellen.

- **Regler:**

Drive: Stellt die Intensität des Overdrive-Effekts ein.

Nature: Frequenzbereichsregler, mit dem die Gesamtklangfarbe ihres Sounds fein eingestellt werden kann. Bei Drehung gegen den Uhrzeigersinn dominieren die Bässe und tiefen Mitten. Bei Drehung im Uhrzeigersinn wird ein weicherer Ausgangsklang erzeugt. Tipp: Beginnen Sie in der 12 Uhr Stellung und passen Sie dann nach Geschmack an.

Volume: Regelt die Gesamtsignalstärke.

Vintage / Modern Schalter: Schaltet zwischen dem Sound des originalen Honey Bee Overdrive (Vintage) und dem Sound der aktuellen Version (Modern) um.

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

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 370K

Ausgangsimpedanz: <2K

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

Stromaufnahme: 1 mA

Größe: 61 x 112 x 32 mm (BxLxH, 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 296 g (10.44 oz.)