

# Gebruikershandleiding

Honey Bee Overdrive (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Honey Bee Overdrive by One Control.

## - **Omschrijving:**

Dit pedaal heeft geen introductie nodig. Als je Bjorn Juhl (BJF/BJFe) al langer volgt als fan, dan weet je dat dit een van zijn beste creaties is. De Honey Bee Overdrive staat bekend om zijn warme overdrive crunch die makkelijk instelbaar is met een draai aan een knop. Over de jaren is het veelgezochte pedaal regelmatig licht verbeterd. **We zijn trots om te melden dat deze versie van One Control de beste versie ooit is, omdat het alle verbeteringen en veranderingen van het vorige model bevat.**

Een zoete geschiedenis

Voor die paar mensen die het nog niet weten: De BJF Honey Bee OD is een van de meest gezochte overdrives op de pedalenmarkt. Om duidelijk te zijn: er zijn de afgelopen jaren diverse varianten van het pedaal gemaakt, in samenwerking met een aantal fabrikanten. One Control had de eer direct met Bjorn samen te werken om de best klinkende en nieuwste versie van de Honey Bee te maken.

De originele Honey Bee OD was geïnspireerd door het geluid van een oude Supro versterker. De first Honey Bee kwam uit op 4 december 2002. Ondanks dat de Honey Bee OD nog niet lang in productie is, zijn er regelmatig verbeteringen doorgevoerd. Het is echter belangrijk om te weten dat het karakter en de basis toonkleur niet veranderd is. Maar afhankelijk van het modeljaar, zullen spelers subtiele veranderingen opmerken.

## - **Bediening:**

Drive: Bepaalt de intensiteit van de overdrive.

Nature: Frequentiebereik-bediening dat de kleuring van je toon fijn afstelt. Tegen de klok in zijn is het laag en laag mid aanwezig. Met de klok mee, heb je een milder signaal. Tip: Begin op twaalf uur en zoek dan de stand die je fijn vindt.

Volume: Bepaalt het totaalvolume.

Vintage/Modern-schakelaar: Schakelt tussen het geluid van de originele Honey Bee Overdrive (Vintage) en het geluid van de huidige versie (Modern).

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

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 370 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

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

Stroomverbruik: 1 mA

Afmetingen: 61(B)x112(D)x32(H) mm

Gewicht: 296 g