

Instrukcja obsługi

Honey Bee Overdrive (projekt BJF)

Dziękujemy za zakup Honey Bee Overdrive od One Control.

- **Opis:**

Ten efekt nie wymaga przedstawiania. Jeśli od dawna jesteś fanem Bjorna Juhla (BJF /BJFe), to wiesz, że jest to jeden z jego najlepszych dzieł. Honey Bee Overdrive słynie z ciepłego crunchu, który można łatwo regulować za pomocą pokrętki. Na przestrzeni lat wprowadzono kilka zmian w tym jakże pożądanym efekcie. **Z dumą ogłaszamy, że ta wersja od OneControl, jest najlepszą wersją, ponieważ zawiera wszystkie poprawki i ulepszenia z poprzednich modeli.**

Słodka historia

Dla tych z Was, którzy jeszcze o tym nie wiedzą, BJFe Honey Bee OD jest jednym z najbardziej poszukiwanych efektów typu overdrive na rynku. Dla wyjaśnienia było kilka wersji tego efektu, wykonanych we współpracy z kilkoma producentami w ciągu ostatnich kilku lat. Jednak One Control miał zaszczyt współpracować z Bjornem, aby stworzyć najlepiej brzmiący efekt Honey Bee w najnowszej wersji.

Inspiracji do oryginalnego Honey Bee OD należy szukać w brzmieniu starego wzmacniacza Supro. Pierwszy Honey Bee został wydany 4 grudnia 2002 roku. Chociaż Honey Bee OD jest w produkcji od wielu lat, każda posiadała ulepszenia. Ważne jest, aby pamiętać, że podstawowe właściwości barwy tonu nie uległy zmianie. Jednak w zależności od czasu produkcji, muzycy zauważą subtelne zmiany pewnych cech.

- ***Sterowanie:***

Drive: Dostosowuje intensywność przesteru.

Nature: Kontrola zakresu częstotliwości, która kreuje ogólną barwę twojego brzmienia. W lewo, dół i niski środek są bardziej dominujące. W prawo można uzyskać bardziej miękkie brzmienie na wyjściu. Wskazówka: Zaczynij od godziny 12 i dostosuj brzmienie do swoich upodobań.

Volume: Dostosowuje całkowitą głośność sygnału.

Przełącznik Vintage/Modern: Przełączanie między brzmieniem oryginalnego Honey Bee Overdrive (Vintage) a brzmieniem obecnej wersji (Modern).

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- ***Specyfikacja:***

Impedancja wejściowa: 370 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

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

Pobór prądu: 1 mA

Wymiary: 61 (szer.) x 112 (gł.) x 32 (wys.) mm

Waga: 296 g