

Instrukcja obsługi

Silver Bee Overdrive (BJF design)

Dziękujemy za zakup Silver Bee Overdrive od One Control.

- **Cechy:**

Silver Bee, efekt z palety tonalnej mistrza efektów analogowych Bjorna Juha (BJF/BJFe), zabiera nowych użytkowników w wyścig o najlepszy low-gainowy overdrive. Czerpiąc ze swojego bardzo pożądanego projektu OD Honey Bee, Juhl stworzył Silver Bee, efekt wychwytyjący brzmienie z krawędzi przesteru z szumiącą górą na granicy przesterowania przypominający klasyczne amerykańskie „srebrzyste” wzmacniacze combo.

Tam, gdzie Honey Bee wyróżnia się bardzo wyraźnym środkiem i bogatą, mglistą low-gainową dobrocią, jej nowe „srebrne” rodzeństwo ma zwarte, bardziej nowoczesne brzmienie, atakujące iskrzącą górą, ostrymi jak brzytwa krawędziami i słodkim, subtelnie- zniekształconym brzmieniem przypominającym wzmacniacz. Podobnie jak Honey Bee, Silver Bee oferuje niezwykle dynamiczne rozpad, a overdrive można bardzo łatwo kontrolować dynamiką gry.

Wyposażony w pokręta Volume i Drive, a także wysoce kontrolowany 2-pasmowy korektor w postaci pokręteł Treble i Bass, Silver Bee jest przeznaczony dla muzyków, którzy doceniają surowość i migotliwą obecność wzmacniacza lampowego na granicy przełamania, oraz tych, którzy lubią używać różnych efektów w stylu preamp lub distortion w swojej konfiguracji efektów. Niezależnie od tego, czy używasz go, aby włączyć główny efekt drive do solówek, dodając odrobinę gainu i wysokiej klasy migotania, czy podbić ten efekt przedwzmacniaczem lub overdrivem, aby wysłać szum w nadświatłą, lub po prostu stosujesz go jako „zawsze włączony” efekt, Silver Bee wprowadza całkowicie nowe barwy do twojego brzmienia.

- **Sterowanie:**

Drive: Dostosowuje intensywność przesteru.

Bass: Dostosowuje niskie/średnie częstotliwości sygnału wyjściowego.

Treble: Dostosowuje wysokie częstotliwości sygnału wyjściowego.

Volume: Dostosowuje całkowitą głośność sygnału.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 270 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

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

Pobór prądu: 3,6 mA

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

Waga: 302 g