

Gebruikershandleiding

Silver Bee Overdrive (BJF design)

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

- **Eigenschappen:**

Vanaf het tonale palet van Bjorn Juhl (BJF/BJFe), de meester van de analoge effecten, neemt de Silver Bee spelers mee voor een ritje met low gain overdrive. Met het ontwerp van zijn veelgevraagde Honey Bee OD in het achterhoofd, ontwierp Juhl de Silver Bee om zijn 'op het randje'-geluid nog beter te maken. Met licht golvend hoog, op het randje van oversturen, doet het denken aan de klassieke Amerikaanse "silvery" comboversterkers.

Terwijl de Honey Bee has een erg prominente focus op het mid heeft, met een rijke, weelderige gain in het laag, heeft het nieuwe familied een strakker en meer modern totaalgeluid. Je krijgt sprankelend hoog, messcherpe randjes en zoete tonen als of je je versterker licht overstuurt. Net als de Honey Bee, heeft de Silver Bee een enorm dynamisch bereik, terwijl de drive zeer goed door de speler is te controleren.

Met bediening voor Volume en Drive, alsmede een zeer breed werkende 2-band EQ met bediening voor Treble en Bass controls, is de Silver Bee goed voor spelers die van de rauwheid en het typische geluid van buizenversterkers houden, die op het randje van oversturen staan. En het is ideaal voor gitaristen die graag meerdere voorversterkers of distortion-achtige pedalen met elkaar combineren. Of je nu je hoofdpedaal in solostand wilt duwen of dat je een klein beetje gain en shimmer wilt toevoegen aan je favoriete voorversterker of overdrive: met deze Bee krijg je een buitenaardse drive die helemaal van jou is. Je kunt het ook als 'altijd aan'-pedaal gebruiken voor een nog stekender geluid.

- **Bediening:**

Drive: Regelt de intensiteit van de overdrive.

Bass: Stelt de lage/mid frequenties van het uitgangssignaal in.

Treble: Stelt de hoge frequenties van het uitgangssignaal in.

Volume: Regelt het totaalvolume.

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

- ***Specificaties:***

Ingangsimpedantie: 270 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

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

Stroomverbruik: 3,6 mA

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

Gewicht: 302 g