

# Gebruikershandleiding

Little Copper Chorus (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Little Copper Chorus by One Control.

## - **Omschrijving:**

De Little Copper Chorus is het meest compacte en veelzijdige choruspedaal dat je ooit gehad hebt. Het is ontworpen met gebruik van een sinusgolf-oscillator om standaard geluiden en geluiden als die van een roterende speaker te maken, zoals van een Fender Vibratone.

## - Bjorn Juhl zegt

De Little Copper Chorus is anders ontworpen dan je typische chorus. Ik wilde het chorusgeluid een moderner gevoel geven, en niet de zoveelste heruitgave van een bestaand effect maken dat al tientallen jaren te veel gebruikt wordt.

Vroeger in de jaren tachtig, moest je een chorus hebben, want anders werd je uit de band ontslagen. In de jaren tachtig luisterde ik naar SRV en Lonnie Mack op weg naar bandrepetities en ik oefende stiekem met een chorus voor de distortion in mijn pedalenketen om een orgel-achtig geluid te creëren.

Typische chorusen hebben oscillators met een zaagtandgolf, terwijl de oscillator van de Little Copper Chorus een sinusgolf-oscillator heeft. Toevallig worden sinusgolven geproduceerd door elektromotoren, zoals in een Denver Vibratone cabinet.

- **Bediening:**

Speed: Van standaard tot als de snelheid van een roterende speaker.

Width: Breedte of diepte van de modulaties

Colour: Milde mid-boost voor een clean chorusgeluid. Een chorus-effect wil het mid soms wat verminderen en met deze knop kun je het naar wens verhogen.

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

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 340 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

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

Stroomverbruik: 27 mA

Afmetingen: 39(B)x100(D)x31(H) mm

Gewicht: 160 g