

# Gebruikershandleiding

Tiger Lily Tremolo (BJF design)

Dank je wel voor de aanschaf van de Tiger Lily Tremolo by One Control.

## - **Omschrijving:**

De Tiger Lily Tremolo is een van de meest veelzijdige tremolo-pedalen op de markt. Dit pedaal geeft een breed spectrum van tremolo-intensiteit die niet tegen zal vallen. BJJ's tremolo-ontwerp is geïnspireerd door vroege Gibson- en Premier-versterkers en daardoor zorgt een sinusgolf-oscillator voor een authentieke en milde tremolo.

-Bjorn Juhl zegt

De Tiger Lily is een tremolo-pedaal dat een zeer mild geluid geeft aan het eind van een muzikale frasering. Om het pedaal een breed bereik te geven, heb ik diverse knoppen toegevoegd, om de gebruiker totale controle te geven. Amplitude en Depth werken op verschillende gedeeltes van het circuit. Deze unieke combinatie maakt het de speler mogelijk om de tremolo zeer subtiel aan te passen. Of je nu een duidelijk aanwezig tremolo-effect wilt, of iets subtiels: de bedieningsknoppen op dit pedaal brengen je visie tot leven.

Om een milde tremolo in te stellen gebruik je een minimum aan Depth en draai je de Amplitude in, totdat de tremolo aan het eind van frases begint te verschijnen.

Om een standaard tremolo in te stellen, plaats je de Depth-knop op 12 en stel je de Amplitude naar wens in.

Als je een zwaardere tremolo wilt, gebruik je maximum Depth en stel je de Amplitude naar wens in.

## Faseschakelaar

Het beoogde gebruik van deze schakelaar is om problemen op te lossen. Het maakt het bijvoorbeeld mogelijk om twee kanalen op een versterker te bruggen, zoals op versterkertypes als de Twin Reverb, waar de kanalen uit fase zijn. Hoe? Volg deze stappen:

Plug je gitaar in ingang #1 van een van de kanalen

Sluit ingang #2 aan op de ingang van de TLT

Sluit de uitgang van de TLT aan op #1 of #2 van het tweede kanaal van de versterker en je hoort dat beide kanalen volume geven als de TLT is ingesteld op -180° fase. Je geluid zal sterker worden omdat beide kanalen van de versterker nu in fase zijn.

Als je de TLT in parallel met een ander effect gebruikt, kan de faseschakelaar gebruikt worden om de fase te corrigeren, zodat beide parallelle ketens in fase zijn.

- **Bediening:**

Speed: Stelt de tremolosnelheid in door verandering van de LFO (low frequency oscillator).

Depth: Regeld de intensiteit en bedient de amplitude van de variatie.

Amplitude: Regelt het uitgangsniveau van de LFO (low frequency oscillator), De knob also adjust the intensity of the variation.

“Phase”-schakelaar: Draait de uitgangsfase 180 graden om.

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

- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 180 K

Uitgangsimpedantie: <2 K

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

Stroomverbruik: 1,5 mA

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

Gewicht: 160 g