

Manuel d'utilisation

Tiger Lily Tremolo (BJF design)

Merci d'avoir acheté la pédale Tiger Lily Tremolo de One Control.

- **Description :**

La Tiger Lily Tremolo est l'une des pédales de trémolo les plus polyvalentes du marché. Sa large plage d'intensité d'effet ne vous décevra pas. Le circuit du trémolo BJJ s'inspire des premiers amplis Gibson et Premier et repose de ce fait sur un oscillateur d'onde sinusoïdale pour un son de trémolo doux et authentique.

- Le mot de Bjorn Juhl (son créateur) :

La Tiger Lily est une pédale qui permet de générer des effets des plus subtils qui apparaissent uniquement à la fin des phrases musicales. Pour que la pédale bénéficie d'une large plage d'intensité, j'ai inclus plusieurs réglages qui donnent un contrôle total de l'effet à son utilisateur. Les réglages Amplitude et Depth agissent sur différentes parties du circuit. Cette combinaison unique permet à l'utilisateur d'altérer le son du trémolo de façon toujours plus subtile. Que vous souhaitiez un son de trémolo imposant ou un effet plus discret, les réglages de cette pédale vous aideront à réaliser les sons que vous avez en tête.

Pour obtenir un trémolo léger, réglez Depth au minimum et Amplitude sur la position où le trémolo commence à apparaître en fin de phrase.

Pour un trémolo standard, placez le bouton Depth à 12 h et réglez Amplitude comme vous le désirez.

Pour un trémolo imposant, réglez Depth au maximum et Amplitude comme vous le désirez

Interrupteur Phase :

Branchez votre guitare à l'entrée 1 des deux canaux.

Branchez l'entrée 2 à l'entrée de la TLT (Tiger Lily Tremolo)

Branchez la sortie de la TLT soit à l'entrée 1 ou 2 du second canal sur l'ampli et vous entendrez quand les deux canaux ont le même volume et que la TLT est réglée pour un son de phase à -180° que le son deviendra plus fort car les deux canaux seront en phase et ajoutés en phase.

Lorsque vous utilisez la TLT en parallèle avec un autre effet, l'interrupteur de phase peut être utilisé pour corriger la phase pour que les deux chaînes soient ajoutées en phase.

- **Réglages :**

Speed : règle la vitesse du trémolo en modifiant le LFO (oscillateur à basse fréquence).

Depth : règle l'intensité et contrôle l'amplitude de la variation

Amplitude : règle le niveau de sortie du LFO (oscillateur à basse fréquence), le bouton règle l'intensité de la variation.

Interrupteur « Phase » : inverse la phase sortie à 180 degrés.

Footswitch : active ou désactive la pédale (True Bypass)

- **Caractéristiques :**

Impédance d'entrée : 180 K

Impédance de sortie : <2 K

Alimentation : adaptateur 9 V CC à centre négatif ou pile 6F22

Appel de courant : 1,5 mA

Dimensions : 39 x 100 x 31 mm (L x P x H)

Poids : 160 g