

Uživatelský manuál

Tiger Lily Tremolo (BJF design)

Děkujeme vám za zakoupení efektového pedálu Tiger Lily Tremolo od společnosti One Control.

- Popis:

Tiger Lily Tremolo představuje jeden z nejuniverzálnějších tremolo pedálů na trhu. Tento pedál pracuje s velmi širokým spektrem, které rozhodně nikoho nezklame. Konstrukce tohoto efektu od BJF se inspiroje prvními zesilovači Gibson a Premier, využívá oscilátor se sinusovým vlnovým průběhem a slibuje tak velmi autentický a jemný zvuk tremola.

- Designér Bjorn Juhl říká:

Tremolo pedál Tiger Lily umožňuje, aby se nejjemnější stopy efektu objevily pouze na konci hudebních frází. Aby měl pedál co nejširší dosah, zahrnul jsem do jeho výbavy několik ovládacích prvků, které uživateli dávají úplnou kontrolu nad efektem. Ovladače Amplitude a Depth ovlivňují různé části obvodu. Tato jedinečná kombinace hráči umožňuje měnit již tak velmi jemný tremolo efekt. Ovládací prvky tohoto pedálu dokáží vaši vizi uvést v život bez ohledu na to, zda chcete vytvořit převládající tremolo efekt, nebo chcete dosáhnout jen jeho mírné přítomnosti.

Pro nastavení mírného tremolo efektu použijte minimální polohu parametru Depth a ovladač Amplitude nastavte tak, aby se tremolo začalo objevovat na konci frází.

Pro nastavení standardního tremolo nastavte ovladač Depth na 12. hodinu a Amplitude nastavte podle libosti.

Pro nastavení silnějšího tremolo efektu použijte maximální polohu Depth a Amplitude nastavte podle libosti.

Přepínač Phase

Účelem tohoto přepínače je řešit problémy. Například: umožní vám přemostit dva kanály zesilovače (jako je Twin Reverb), u kterého jsou kanály mimo fázi. Postupujte následujícím způsobem:

Zapojte kytaru do vstupu 1 jednoho z kanálů.

Vstup 2 připojte do TLT.

Výstup TLT připojte do vstupu 1 nebo 2 u druhého kanálu zesilovače. Pokud TLT nastavíte na -180° a zvuk se zesílí, pak jsou oba kanály zesilovače ve fázi.

Pokud používáte TLT zapojen paralelně s dalším efektem, přepínač Phase je možné použít pro fázovou korekci tak, že jsou oba paralelní řetězci přidány ve fázi.

- Ovládání:

Speed: Ovladač pro nastavení rychlosti tremola skrze změnu LFO (nízko-frekvenční oscilátor).

Depth: Nastavení intenzity ovládání amplitudy variace.

Amplitude: Nastavuje výstupní úroveň LFO (nízko-frekvenční oscilátor). Tento ovladač nastavuje také intenzitu variace.

Přepínač „Phase“: Převrácení fáze výstupu o 180°.

Nožní přepínač: Aktivuje pedál / přepíná ho do bypass režimu (True Bypass).

- Specifikace:

Vstupní impedance: 180 kOhm

Výstupní impedance: <2 kOhm

Napájení: 9V DC adaptér se zápornou polaritou na středu nebo baterie 6F22

Odběr proudu: 1,5 mA

Rozměry: 39 (Š) x 100 (H) x 31 (V) mm

Hmotnost: 160 g