

Instrukcja obsługi

Little Green Emphaser (BJF design)

Dziękujemy za zakup Little Green Emphaser od One Control.

- **Opis:**

Little Green Emphaser to dynamiczny booster, który pozwala podbić określony zakres częstotliwości. Może być również używany jako pre-driver/booster dla wszystkich efektów typu distortion, fuzz i overdrive. LGE w połączeniu z basem uwydatnia prawdziwą ostrość wyżej wymienionych efektów.

- Bjorn Juhl mówi:

Little Green Emphaser z założenia miał być przede wszystkim używany jako pre-driver, jednakże wciąż nieco przesterowuje sygnał. Sam w sobie działa jako booster lekkich zniekształceń, jak również może również służyć jako pre-driver efektów typu distortion, overdrive i fuzz. Zazwyczaj Little Green Emphaser działa najlepiej na początku łańcucha sygnału.

Konstrukcja pre-drivera składa się z kombinacji boostera i boostera wysokich tonów, w których oba są zoptymalizowane pod kątem możliwie najniższego hałasu. Zostały one umieszczone w potencjometrze panorama, aby można je było dopasować do własnych upodobań.

Szczególnie przy przetwornikach typu single coil zauważysz większe podbicie wysokich tonów niż prosty booster. To z kolei utrzymuje niski poziom szumów, a także dodaje pełni całemu brzmieniu.

Dla przetworników typu humbucker pokrętło Blend zostało dostrojone, aby zapewnić ostrość i pełnię brzmienia. Pokrętło Blend równoważy lub łączy prosty booster i booster wysokich tonów, co pozwala położyć nacisk na konkretny rejestr w celu dalszego tworzenia brzmienia. Dodatkowo zauważysz niewielką ilość przesteru dzięki przetwornikom humbucker, szczególnie gdy nie grasz.

Little Green Emphaser może być atutem wielu wzmacniaczy w brytyjskim stylu. W przypadku wzmacniaczy Fender może on również służyć do korygowania fazy pogłosu i kanału Normal.

Wreszcie efekt ten może być również używany z basami elektrycznymi, aby uzyskać wyraźniejszy brzmienie.

- **Sterowanie:**

Blend: Wewnątrz znajduje się booster i booster wysokich tonów, pokrętko miesza dwa i określa proporcje każdego z nich, w prawo znajduje się podbicie wysokich tonów.

Footswitch: Włącza/wyłącza efekt (True bypass).

- **Specyfikacja:**

Impedancja wejściowa: 500 K

Impedancja wyjściowa: < 2 K

Zasilanie: 9V DC (-) w środku lub bateria 6F22.

Pobór prądu: 2 mA

Wymiary: 39 (szer.) x 100 (gł.) x 31 (wys.) mm

Waga: 160 g