

# Bedienungsanleitung

## Little Green Emphaser (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Little Green Emphaser von One Control entschieden haben.

### - **Beschreibung:**

Der Little Green Emphaser ist ein dynamisches Boost-Pedal, mit dem der Spieler einen bestimmten Frequenzbereich betonen kann. Er kann auch als Vorverstärker/Booster für alle Distortion, Fuzz und Overdrive-Effekte genutzt werden. Bei Verwendung mit einem Bass kommt der wahre knackige Sound dieses Pedal-Designs zum Vorschein.

### - Bjorn Juhl sagt dazu:

Der Little Green Emphaser wurde primär für eine Verwendung als Vorverstärker entwickelt, er verzerrt jedoch auch leicht. Er funktioniert sowohl als leicht verzerrter Booster, kann aber auch Verzerrungseffekte, Overdrives und Fuzz-Pedale "anblasen". Normalerweise funktioniert der Little Green Emphaser am besten am Anfang Ihrer Signalkette.

Das Design eines Vorverstärkers für Verzerrer besteht aus der Kombination eines Boosters mit einem Treble-Booster, in der beide für das geringst mögliche Rauschen optimiert wurden. Sie wurden auf einen Panorama-Regler gelegt, damit Sie diese nach persönlichem Geschmack einmischen können.

Insbesondere bei Single-Coil Pickups werden Sie mehr einen Treble-Boost feststellen, als einen linearen Boost. Das wiederum senkt den Nebengeräuschpegel und fügt Ihrem Sound etwas Fülle hinzu.

Für Humbucker-Pickups wurde der Blend Regler so kalibriert, dass er den Sound knackiger und fülliger macht. Der Blend Regler stellt das Verhältnis zwischen linearem Booster und Treble-Booster ein. Damit kann der Spieler eine bestimmte Tonlage betonen, um seinen Sound weiter nach vorne zu bringen. Darüber hinaus werden Sie mit Humbuckern ein klein wenig Verzerrung, insbesondere bei den Signalspitzen feststellen.

Der Little Green Emphaser kann für viele der "British-Style" Amps von Vorteil sein. Bei Fender Amps kann dieses Pedal auch genutzt werden, um die Phasenverschiebung zwischen den Reverb und Normal Kanälen zu korrigieren.

Und schließlich kann dieses Pedal auch verwendet werden, um Bassgitarren einen knackigeren Sound zu verleihen.

- **Regler:**

Blend: Im Pedal befinden sich ein Booster und ein Treble-Booster. Dieser Regler mischt die beiden und bestimmt das Verhältnis zwischen den Boostern. Mit Drehung im Uhrzeigersinn steigt der Anteil des Treble-Boosters.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 500K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 9V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 2 mA

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)