

Bedienungsanleitung

Lemon Yellow Compressor (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für den Lemon Yellow Compressor von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

In der komplexen und oft missverstandenen Welt der Compressor-Effekte hat Bjorn ein sehr einfach zu bedienendes Pedal geschaffen, das alles bietet, was Sie brauchen. Der Lemon Yellow Compressor ist einfach, vielseitig und liefert eine ausgezeichnete Klangqualität.

- Bjorn sagt dazu:

Der Lemon Yellow Compressor verfügt über separate Regler für Level, Gain und Ratio. So kann der Künstler schneller die Kompression für jeden Stil von "Chicken-picking" bis Rhythmus- und Slide-Gitarre einstellen. Im klassischen BJF-Stil tun diese Regler genau was ihre Namen versprechen. Ratio steuert das Kompressionsverhältnis von 1:1 bis zu 5:1, Level steuert den Ausgangspegel des Pedals und Gain steuert den VCA (Voltage Controlled Amplifier – spannungsgesteuerter Verstärker) bis zu 18 dB.

Es stehen ausreichend Gain und Level zur Verfügung, um den Eingang Ihres Verstärkers geschmackvoll zu übersteuern und eine ganz leichte, angenehme Verzerrung zu erzeugen. Abhängig von Ihrer Spielweise und Ihren Ansprüchen an den Klang können Sie einen Sustain-Schalter an der Seite des Pedals benutzen, der tiefere Übergangsbereiche zulässt, aber dennoch schwächere Signale komprimiert. Dadurch wird längeres Sustain erreicht, und das Spielen wird einfacher. Der Lemon Yellow Compressor kann für alle Gitarrenstile sowie für Bass und Keyboard verwendet werden.

Wie alle Effektpedale von One Control ist auch das der Lemon Yellow Compressor in einem gefrästen, eloxierten und kompakten Aluminiumgehäuse untergebracht und verwendet nur die besten Komponenten, um jahrelangen problemlosen Betrieb zu ermöglichen. Das Pedal kann mit einer 9 V Batterie betrieben werden. Wir empfehlen jedoch die Verwendung einer symmetrischen Stromversorgung, um die Lebensdauer und die Qualität dieses Effekts zu maximieren.

- **Regler:**

Gain: Stellt das Gain ein, mit dem das abklingende Signal verstärkt werden kann.

Ratio: Regelt die Kompressionsrate.

Volume: Regelt die Gesamtsignalstärke.

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: 10 mA

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

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)