

Minimal Series White Loop mit BJF Buffer



Technische Daten

Größe:

61 x 111 x 31 mm (TxBxH)
(ohne Schalter und Buchsen)
66 x 121 x 49 mm (TxBxH)
(mit Schalter und Buchsen)

Gewicht: 390 g

Der One Control Minimal Series White Loop verfügt über einen erstklassigen BJF Buffer, der am Eingang ein- oder ausgeschaltet werden kann. Er kann den Loop-Kanal komplett umgehen und zwischen zwei Loops umschalten. Er nutzt das Flash-Loop-System, um zwischen den beiden Effektschleifen umzuschalten. Darüber hinaus können damit zwei DC OUT Ausgänge mit Strom versorgt werden. Der White Loop kann im True Bypass Modus oder mit dem BJF Buffer als Flash-Loop-Switcher verwendet werden und dabei gleichzeitig die an die jeweiligen RED und GREEN Loops angeschlossenen Effekte mit Strom versorgen.

Mit dem GREEN/RED Schalter kann auf einfache Weise zwischen den beiden Loops umgeschaltet werden.

- Wenn Sie Ihr Stimmgerät mit dem SEND Ausgang eines Loops verbinden, können Sie den White Loop als Mute-Schalter und Tuner-Out nutzen.
- Wenn Sie den ersten Verstärker an den Ausgang, Effekte an einen Loop und einen zweiten Verstärker an den SEND Ausgang des zweiten Loops anschließen, wird das Signal an den ersten Verstärker gesendet, wenn LOOP / OFF ausgeschaltet ist. Das Signal wird direkt mit dem zweiten Verstärker verbunden, wenn Sie mit LOOP / OFF aktivieren. Sie können dann direkt zwischen der Effektschleife und dem zweiten Verstärker umschalten.

LOOP/OFF: Schaltet zwischen dem ausgewählten Loop und dem Bypass um.

GREEN/RED: Schaltet zwischen den beiden Loops um. Wenn Sie RED auswählen, leuchtet die linke LED rot, und wenn Sie GREEN auswählen, leuchtet diese grün.

DER BJF BUFFER

Diese erstaunliche Schaltung ist in vielen Schaltgeräten von One Control installiert. Sie ist eine der am natürlichsten klingenden Pufferschaltungen, die jemals entwickelt wurde. Sie zerstört das alte Bild, das Leute von der Verwendung alter Pufferschaltungen haben, die den Klang des Instruments verändern.

Funktionen

Präzise Einstellung des Unity Gain auf 1.
Die Eingangsimpedanz verändert nicht den Klang.
Das Ausgangssignal wird nicht zu sehr verstärkt.
Ausgang mit extrem geringem Rauschen.
Der Klang am Ausgang verschlechtert sich nicht, auch wenn der Eingang überlastet wird.

Björn Juhl, einer der besten Designer für Verstärker und Effekte der Welt, hat den BJF Buffer auf Wunsch vieler weltbekannter Gitarristen entwickelt und dieser Puffer ist die Antwort auf die Frage, wie man seinen Sound in allen Arten von Signalketten, von der Bühne bis zum Studio, unverfälscht erhalten kann.

Je mehr Effekte miteinander verbunden werden, desto wichtiger ist ein Puffer. Dies ist die Aufgabe eines in den Eingang integrierten BJF Buffer. Wird dieser aktiviert, können Sie den Gesamtklang stabilisieren und einen warmen und natürlichen Sound mit weniger Signalverlust oder Signalverschlechterung erzielen.

Der White Loop mit BJF Buffer arbeitet mit einem 9 VDC Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt. Die am DC Out bereitgestellte Stromstärke hängt von dem von Ihnen verwendeten Netzteil ab. Batterien können nicht verwendet werden.

Minimal Series – “Durchdachte Funktionalität”

Die One Control Minimal Serie eliminiert jeglichen Abfall im Herstellungsprozess der Pedale, bietet die kompakteste Größe und vereint einfache, aber anspruchsvolle Funktionalität. Das sind Pedals, die sich den Namen Minimal verdient haben.

Für diese Serie hat One Control ein innovatives PCB-Layout entwickelt und realisiert, das sowohl Geschwindigkeit und Präzision im Herstellungsprozess als auch eine stabile Konstruktion mit hochwertigen Teilen gewährleistet. Die Effizienz der Produktion wurde verbessert, was unnötige Handarbeit und Abfall reduziert und dazu beiträgt, den Preis zu senken, ohne die Qualität zu beeinträchtigen.

Mit der OC Minimal Series werden auch die Gehäuse der Pedale auf ein Minimum reduziert, so dass diese weder auf dem Pedalboard noch unter den Füßen viel Platz einnehmen. Gebaut für die Ewigkeit, gebaut, um getreten zu werden, und gebaut, um an jede Stelle zu passen, an der sie gebraucht werden. Speziell entwickelte Lösungen bieten genau das, was Sie brauchen, und nicht mehr. Schalten leicht gemacht mit One Control!