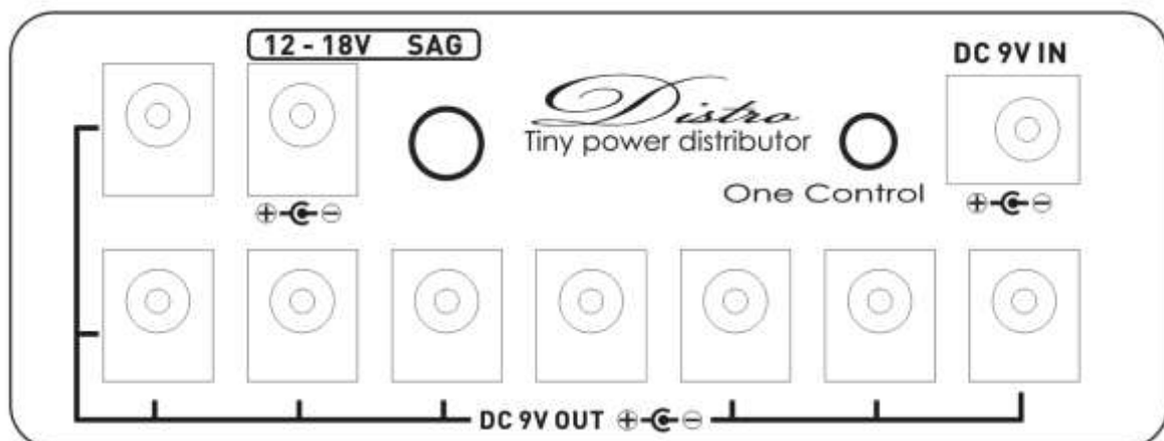


# Bedienungsanleitung

## Distro Tiny Power Distributor

Vielen Dank für den Kauf des Distro Tiny Power Distributor von One Control.

Das One Control „Distro“ ist ein zentrales Tool, das Ihr Pedalboard auf nebengeräuschfreie und effiziente Weise mit Strom versorgt. Dieses Tool bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu neun Effektpedale mit einer Stromaufnahme von insgesamt 2000 mA zu betreiben, einschließlich einem Ausgang mit einer Leistung von 12-18 V, um mit Pedalen zu experimentieren, die mit höheren Spannungen betrieben werden können (und einem „Sag“-Regler, um mit dem Absenken dieser Spannung zu experimentieren). Dieses unglaublich kleine Tool nimmt nur sehr wenig Platz auf Ihrem Board ein und kann für zusätzliche Leistungsanforderungen, wie z.B. die Versorgung von 18 Pedalen, untereinander „verlinkt“ werden! Sie können viele standardmäßige 9V-Center-Negativ-Netzteile zur Stromversorgung des Micro Distro verwenden, aber wir empfehlen unser EPA-2000-Hochleistungsnetzteil für beste Ergebnisse. Schauen Sie sich das schlanke und sexy CNC-gefräste Aluminiumgehäuse an, das unglaublich langlebig und gleichzeitig extrem kompakt ist. Unser Tool ist nebengeräuschfrei, effizient und gibt selbst bei längerem Gebrauch nur sehr wenig Wärme ab. Außerdem ist es so leise wie möglich konstruiert, um Ihre wertvolle Signalkette so wenig wie möglich zu stören. Und nur für den Fall, dass es an eine schlechte Stromquelle angeschlossen würde, ist die Micro Distro so konstruiert, dass es Ihr Board vor Überlastung schützt. Wählen Sie entweder das Micro Distro Solo, oder erwerben Sie das komplette Paket mit dem Micro Distro All in One Pack - die Ihnen das super stabile EPA-2000-Netzteil und 4 unterschiedlich lange Stromkabel (insgesamt 9) bietet, so dass Sie Ihr gesamtes Board verkabeln und mit Strom versorgen können!



### **DC 9V IN:**

5,5x2,1mm DC Buchse, schließen Sie hier ein DC9V-Netzteil Center Negativ an.

### **DC 9V OUT:**

Insgesamt acht DC 9V Ausgänge 5,5x2,1mm, Center negativ. Der absolut max. Ausgangsstrom jedes Ausgangs beträgt 2000mA. Der absolut max. Ausgangsstrom von acht Ausgängen beträgt 2000mA.

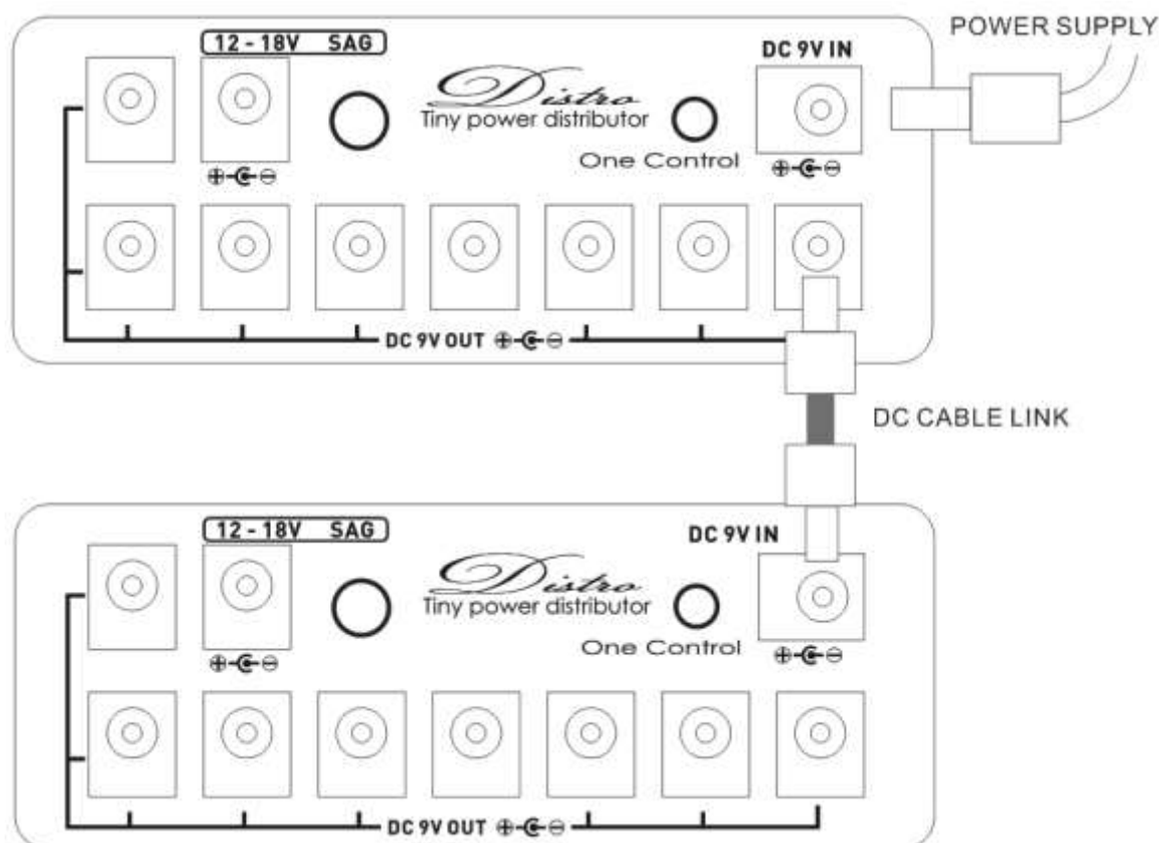
### 12-18V SAG:

Es erzeugt einen einstellbaren Gleichspannungsbereich von 12~18V, das Ende im Gegenuhrzeigersinn beträgt 12V. Der maximale Ausgangsstrom beträgt 50mA, 5,5x2,1mm, Center negativ.

### Link Feature:

LINK Feature: verbinden Sie weitere DISTRO Einheiten um bis zu 17 Effektpedale mit Strom zu versorgen.

Jeder 9V-Ausgang könnte mit dem DC 9V-Eingang eines anderen Distro verbunden werden, um 17 Pedale zu versorgen.



- Benötigtes Netzteil: EPA-2000 (nicht im Lieferumfang enthalten)

### - Spezifikationen

Ausgänge:

- DC9V x 8
- DC12V~18V x1
- Gewicht: 127 g
- Abmessungen: 100 (B)mm x 39(T) mm x 25 (H) mm