

## Minimal Series DC Porter MKII



### Technische Daten

DC Porter MKII Hauptgerät

Anschlüsse: 10 x 9 VDC Ausgang, 1 x USB-C

Stromabgabe: bis zu 1000 mA\*\*

Maße: 92,5 x 38 x 33,5 mm\*

Gewicht: 215 g

\* nur DC PORTER Hauptgerät

\*\* Die Stromkapazität, die zuverlässig abgegeben werden kann, hängt von der Kapazität und dem Ladezustand der angeschlossenen Powerbank ab. Es gibt keine Begrenzung für die maximale Stromkapazität für die einzelnen Ausgänge.

Im Jahr 2017 haben wir das DC Porter herausgebracht, eine Innovation für die Stromversorgung von Pedalboards. Im Jahr 2023 hat One Control mit dem DC Porter MKII der Minimal Series dieses Gerät in die nächste Generation überführt.

DAS DC PORTER MKII IST EINE STROMVERSORGUNG, DIE AUSSCHLIESSLICH FÜR MOBILE AKKUS (POWERBANK) ENTWICKELT WURDE. Robustes Gehäuse. Für optimale Sicherheit ist das gesamte Gerät versiegelt.

Die Versorgung Ihres Pedalboards mit Strom aus einer standardmäßigen 5 V USB-C Powerbank vermeidet Nebengeräusche, die durch Wandnetzteile entstehen können. Gleichzeitig entfällt die Notwendigkeit, die hintere Abdeckung von Pedals öffnen zu müssen, um die Batterie zu wechseln. Außerdem gibt es heute bereits viele Effekte, die nicht mit Batterien betrieben werden können.

AN DIE USB-C BUCHSE DES DC PORTER MKII KANN JEDE NORMALE POWERBANK ANGESCHLOSSEN WERDEN. Alle 10 Gleichstromausgänge geben 9 VDC mit Minuspol am Mittelkontakt ab.

So können große Pedalboards mit Leichtigkeit mit Strom versorgt werden. Die Stromkapazität, die ausgegeben werden kann, hängt von der angeschlossenen Powerbank ab, beträgt aber maximal 1000 mA. Es gibt keine Strombegrenzung für die individuellen 9 VDC Ausgänge.

Das DC Porter MKII verfügt auch über eine Anzeige für die Stromabgabe. Über LED werden 300 mA, 600 mA, 900 mA und 1000 mA (Überlast) angezeigt. Bei 300 mA oder weniger leuchtet nur die blaue LED am jeweiligen 9 VDC Ausgang. Bei mehr als 300 mA leuchtet eine weitere, bei mehr als 600 mA zwei und bei mehr als 900 mA drei weitere LED.

Werden mehr als 900 mA angezeigt, sollten Sie in der Regel keine weiteren Geräte mit Strom versorgen. Wenn die rote Überlast-LED aufleuchtet, trennen Sie bitte die Verbindung zur Powerbank und alle anderen Verbindungen.