

Bedienungsanleitung

Minimal USB Porter

Vielen Dank, dass Sie sich für den Minimal USB Porter von One Control entschieden haben.

One Control hat ein weiteres innovatives Stromversorgungsgerät geschaffen, das für alle Nutzer von Pedalboards geeignet ist. Heutzutage nutzen Musiker auch elektronische Geräte wie Tablets oder SmartPhones für ihre Auftritte. Was haben diese Geräte gemeinsam? Sie müssen über USB geladen werden.

Der USB Porter ist außerdem mit zwei USB LED Leuchten ausgestattet, die die Sicht des Spielers bei schlechter Beleuchtung verbessern.

Mit dem USB Porter können Sie Ihre USB Geräte direkt vom Pedalboard aus aufladen:

- 2 x Ausgänge (2100 mA).
- 2 x Ausgänge für USB Leuchten, können zum Laden kleinerer Geräte genutzt werden (bis zu 500 mA).

Hinweis: Die maximale Ausgangsleistung des USB Porter erfordert, dass das Netzteil ausreichend Strom liefert. Wenn beispielsweise ein Ladeausgang 2000 mA ausgibt, benötigt dieser etwa eine Leistung von $(2 \text{ A} \times 5 \text{ V})/0,8 = 12,5 \text{ Watt}$. 0,8 ist dabei der Faktor der Energieumwandlungseffizienz.

- Technische Daten

Ausgänge:

2 x USB Typ A (max. Ausgangsstrom 2100 mA)

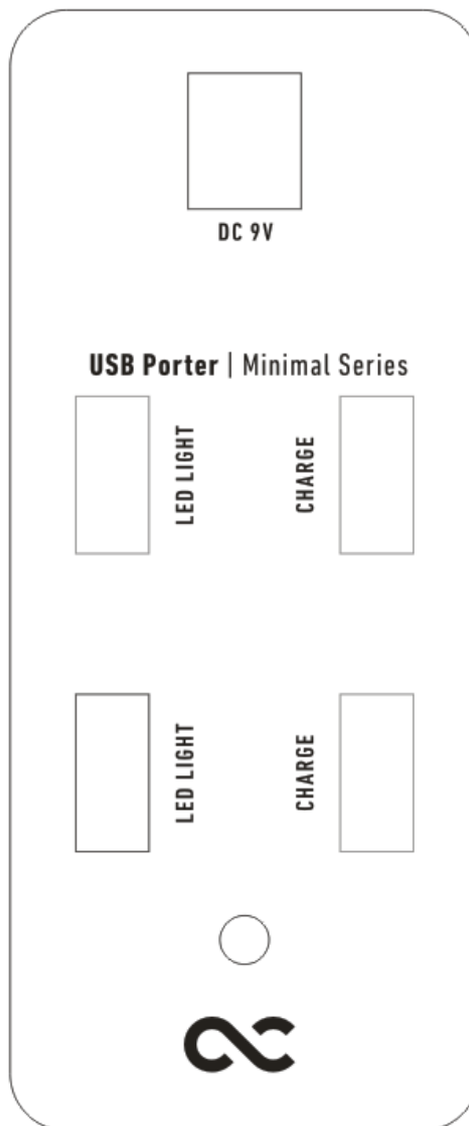
2 x USB Typ A (max. Ausgangsstrom 500 mA)

Eingang: 9V Gleichspannung mit Minuspol am Mittelkontakt

Zubehör: 2 x LED Leuchten

Gewicht: 220 g

Größe: 39 mm X 83 mm X 30 mm



DC 9V:

Zur Versorgung dieses Geräts kann ein beliebiges 9V Gleichstromnetzteil mit 5,5 x 2,1 mm Hohlstecker und Minuspol am Mittelkontakt verwendet werden. Es wird das One Control EPA-2000 empfohlen.

Ladebuchse (CHARGE):

Die Ausgangsleistung jeder Ladebuchse beträgt 5 V / 2000 mA. Verwenden Sie diese Buchsen zum Laden von Li-Ion Batterien.

LED LIGHT:

Die Ausgangsleistung jeder Ladebuchse beträgt 5 V / 500 mA. Verwenden Sie diese Buchsen für die LED Leuchten.