

## Minimal Series DC Porter MKII



### Specifikace

DC Porter MKII (hlavní jednotka) \*

Terminály: 10x výstupů DC 9V, 1x USB-C

Max. kapacita proudu: až 1000 mA \*

Rozměry: 92,5 mm × 38 mm × 33,5 mm

Hmotnost: 215 g

\* Specifikace se vztahují pouze k hlavní jednotce DC PORTER PLEXI

\* Maximální množství proudu, které je zdroj schopen spolehlivě dodávat, závisí na stavu baterie adaptéru a na úrovni připojené baterie. Maximální proudová kapacita pro jednotlivé výstupní terminály není omezena.

V roce 2017 jsme uvedli na trh napájecí zdroj DC Porter, který přinesl do způsobu napájení efektů v pedalboardu nové, inovativní prvky. V roce 2023 společnost One Control společně s modelem Minimal Series DC Porter MKII představila novou generaci těchto unikátních zařízení.

DC PORTER MKII JE NAPÁJECÍ ZDROJ NAVRŽENÝ VÝHRADNĚ PRO POUŽITÍ S MOBILNÍMI BATERIEMI (POWER BANKAMI). Umožňuje napájet efektné pedály pomocí externí mobilní baterie (power banky). Je proveden v bytelném šasi a celá jednotka je pečlivě utěsněná tak, aby bylo dosaženo elektrické a mechanické stability.

Napájení vašeho pedalboardu prostřednictvím standardní 5V mobilní power banky s USB-C rozhraním zabraňuje vzniku ruchů, které generují běžné adaptéry do zásuvky. Současně není třeba otevírat spodní kryt každého efektu a měnit baterie. Navíc dnes existuje mnoho efektů, které nelze pomocí baterie napájet.

DC PORTER MKII PŘIPOJTE KE STANDARDNÍ POWER BANCE POMOCÍ USB-C PORTU. Všechny 10 9VDC výstupů pracuje se zápornou polaritou uprostřed. Jejich pomocí lze snadno napájet i velké pedály.

Výstupní proud závisí na připojené mobilní baterii (power bance), ale maximální celková hodnota je 1000 mA. Pro jednotlivé 9VDC výstupy není stanoven žádný proudový limit.

DC Porter MKII je vybaven LED kontrolkami aktuálního využití – 300 mA, 600 mA, 900 mA, 1000 mA (přetížení). Při odběru 300 mA a méně bude u jednotlivých výstupů svítit pouze modrá LED kontrolka. Při překročení 300 mA se rozsvítí jedna, při překročení 600 mA dvě a při překročení 900 mA tři kontrolky.

Pokud se rozsvítí indikátor na 900 mA, nepřidávejte více energie. Pokud se rozsvítí červená kontrolka přebuzení, odpojte mobilní power banku (baterii) a odpojte všechny pedály.