

Minimal Series DC Porter MKII



Caractéristiques techniques

Partie principale de la DC Porter MKII

Borne : Sortie 9 V CC x 10, USB-C x 1

Capacité de courant : jusqu'à 1 000 mA

Taille : 92,5 mm x 38 mm x 33,5 mm

Poids : 215 g

* Partie principale de la DC PORTER PLEXI uniquement.

* La capacité de courant pouvant être fourni de manière fiable dépend du niveau de la batterie de l'adaptateur et de la batterie à brancher. Il n'y a pas de limite quant à la capacité maximale de courant pour chaque borne de sortie.

En 2017, nous avons lancé la DC Porter, qui a permis d'innover sur le plan de l'alimentation électrique des pédaliers. En 2023, One Control a transformé la DC Porter en une nouvelle génération avec la Minimal Series DC Porter MKII.

LA DC PORTER MKII EST UNE ALIMENTATION CONÇUE EXCLUSIVEMENT POUR LES BATTERIES MOBILES. Boîtier robuste. L'ensemble de l'appareil est scellé pour plus de stabilité.

Alimenter votre pédalier à partir de n'importe quelle banque d'alimentation mobile USB-C 5V standard évite l'ajout de bruit généré par les adaptateurs de type bloc secteur. En même temps, il n'est pas nécessaire d'ouvrir le couvercle arrière de chaque effecteur pour remplacer la batterie. De plus, de nombreux effets ne peuvent plus être alimentés par des piles.

LA DC PORTER MKII CONNECTE L'ALIMENTATION DE N'IMPORTE QUELLE BATTERIE STANDARD DE TYPE POWERBANK AU PORT USB-C. Toutes les sorties en courant continu (DC) sont de type DC9V central négatif et il y a 10 prises.

Elle peut facilement alimenter les grands pédaliers. La capacité de courant qui peut être délivrée dépend de la batterie mobile connectée, mais le maximum total est de 1 000 mA. Il n'y a pas de limite de courant pour chaque sortie DC9V.

La DC Porter MKII dispose également d'un indicateur affichant l'utilisation du courant. Les indicateurs 300 mA, 600 mA, 900 mA, 1000 mA (surcharge) s'allument. À 300 mA ou moins, seule la LED bleue de chaque sortie DC9V s'allume. Un indicateur s'allume lorsqu'elle dépasse 300 mA, deux lorsqu'elle dépasse 600 mA et trois indicateurs lorsqu'elle dépasse 900 mA.

Normalement, si un indicateur de plus de 900 mA s'allume, il faut éviter de fournir plus d'énergie. Si l'indicateur à LED de surcharge rouge s'allume, retirez la batterie mobile et retirez toutes les connexions.