

Manuel d'utilisation

Alimentation USB Porter Minimal

Nous vous remercions d'avoir choisi l'alimentation USB Porter Minimal par One Control.

One Control a encore créé une alimentation innovante qui plaira à tous les musiciens qui utilisent un pedalboard. Aujourd'hui, de nombreux musiciens utilisent leurs appareils électroniques (téléphones, tablettes, etc...) pendant les performances. Quel est le point commun entre tous ces appareils ? Ils nécessitent tous un chargeur USB.

L'alimentation USB Porter est fournie avec deux éclairages LED qui améliorent la visibilité pour les musiciens dans les environnements sombres.

Avec l'alimentation USB Porter, chargez directement vos appareils USB sur votre pedalboard :

- Deux sorties (2100 mA).
- Deux sorties USB « Light » utilisables pour charger de petits appareils (jusqu'à 500 mA).

Remarque : Pour bénéficier de la capacité maximale de l'alimentation USB Porter, vous devez utiliser un adaptateur fournissant un courant suffisant. Par exemple, pour la capacité de sortie de 2000 mA d'un port CHARGE, une alimentation fournissant au minimum $(2A \times 5V) / 0,8 = 12,5$ Watts est nécessaire (0,8 est le facteur d'efficacité de la conversion de tension).

- Caractéristiques techniques

Sorties :

Deux sorties USB type-A (capacité max. de 2100 mA)

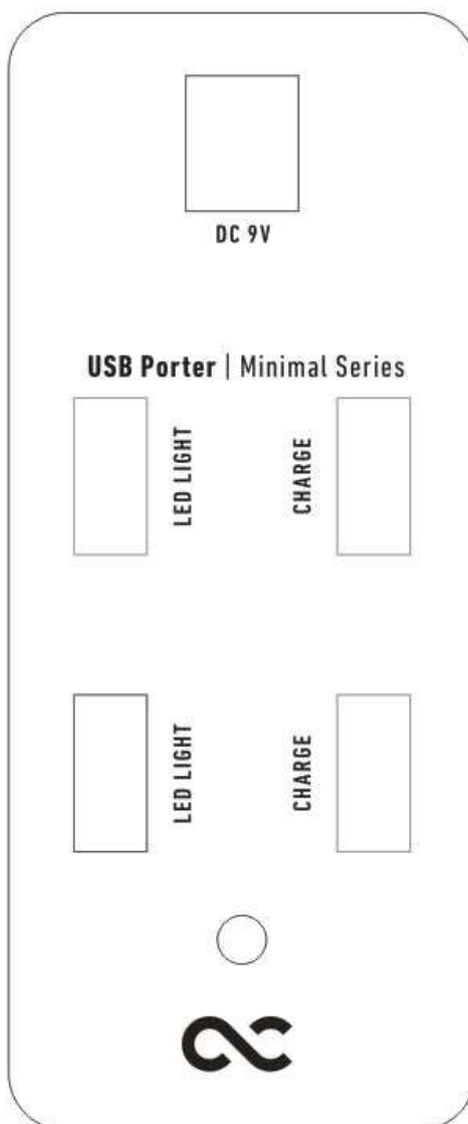
Deux sorties USB type-A (capacité max. de 500 mA)

Entrée : 9V C.C. à centre négatif

Accessoires : Deux éclairages LED

Poids : 220 grammes

Dimensions : 39 x 83 x 30 mm



DC 9V :

Vous pouvez utiliser n'importe quelle alimentation 9 V C.C. équipée d'une fiche 5,5 x 2,1 mm (à centre négatif). Nous recommandons l'alimentation EPA-2000 par One Control.

Ports CHARGE :

Chaque port CHARGE offre une capacité de sortie de 5V/2000 mA. Vous pouvez utiliser ces ports pour recharger les batteries Li-Ion.

Ports LED LIGHT :

Chaque port LED LIGHT offre une capacité de sortie de 5 V/500 mA. Utilisez ces ports pour les accessoires d'éclairage LED fournis.