

Minimal Series Distro MKII Isolated



Caractéristiques techniques

4 x borne DC 9V/500mA
4 x borne DC 9V/80mA 1
x borne DC 9V/250mA
1 x borne SAG DC 9V / 250 mA à 18V/125 mA
※Toutes les sorties ont un centre négatif

Accessoires
1 x adaptateur dédié 12V/4A
1 x 15 cm LS
3 x 30 cm LS
3 x 50 cm (LS)
3 x 70 cm (LS)
1 x câble en forme de Y Pieds en caoutchouc

Taille : 120 x70 x35 mm
(L x P x H) Poids : env.
393 g

Notre nouvelle MSDMKII ne prend pas beaucoup de place sur votre pedalboard et alimente de nombreux effets en toute sécurité. L'alimentation électrique de One Control a été conçue pour être fiable, compacte et simple d'utilisation.

La Minimal Series Distro MKII Isolated est une alimentation isolée aussi compacte que possible, dont toutes les sorties sont indépendantes. Bien que compacte, elle dispose de 10 sorties en courant continu et peut alimenter de nombreux effets à l'aide de l'adaptateur inclus dédié. Elle dispose désormais de quatre sorties 9V/500mA. De nos jours, il est courant d'utiliser plusieurs effets ou multieffets numériques sur un pédalier. Pour fonctionner avec les effets les plus gourmands, nous avons ajouté quatre bornes de sortie de 500 mA. À partir de ces bornes, vous pouvez également utiliser des câbles de dérivation tels que le One Control Daisy Chain Five pour faire fonctionner plusieurs pédales compactes.

De plus, elle dispose de quatre bornes 9V/80 mA dédiées aux effets de distorsion analogique à faible signal, et d'une borne 9V/250 mA permettant de brancher des effets nécessitant beaucoup de puissance tels que des effets de réverbération. L'une d'elles permet également d'augmenter la tension sur une plage de 9-18V (125 mA à 18V) en utilisant le bouton SAG.

De plus, chaque borne d'alimentation est indépendante, elle est donc livrée avec un câble en forme de Y qui permet de combiner deux bornes 9V pour ajouter du courant. Si vous additionnez deux bornes 80 mA ensemble, elles peuvent être utilisées comme un terminal 160 mA. Cela apporte davantage de flexibilité pour configurer l'alimentation de votre pédalier.

Qu'est-ce qu'une alimentation électrique indépendante ?

Une alimentation électrique fournit du courant électrique. Par conséquent, tout adaptateur normal lui-même est également classé comme une alimentation électrique, mais lorsque nous parlons d'alimentations de pedalboard, il s'agit d'une source qui peut alimenter plusieurs appareils depuis un seul boîtier.

Une alimentation électrique indépendante, se réfère au fait que toutes les bornes sont isolées, et bien qu'il s'agisse d'une source, chaque borne peut être utilisée de la même manière qu'un adaptateur séparé.

Parce que la structure interne requise pour une borne est compliquée, elle est un peu plus grande qu'une alimentation générale ramifiée, mais elle ne produit pas de bruit même si vous utilisez un mélange d'effets numériques et analogiques. Vous pouvez utiliser la MSDMDKII en toute confiance.

En outre, avec les circuits analogiques anciens, un bruit peut se produire lorsque la capacité de courant d'alimentation est importante, mais s'il s'agit d'une borne 9V/80 mA, le bruit causé par une telle capacité de courant peut être évité.

La Minimal Series Distro MKII Isolated peut alimenter de nombreux types d'effets en fournissant les meilleures performances grâce à ses bornes de grandes et petites capacités.

Fonctionnalités :

- Alimentation électrique complètement indépendante/isolée de taille compacte
- 10 bornes de sortie CC de grande et petite capacités
- Borne 500 mA de grande capacité qui prend également en charge les effets numériques
- Petite borne de sortie 80 mA pour un fonctionnement optimal des pédales analogiques
- Borne SAG pouvant être changée en 9-18V (essayez-la avec vos pédales de distorsion !)
- 10 câbles CC inclus.
- Un câble en forme de Y qui ajoute une capacité de courant en combinant deux bornes.