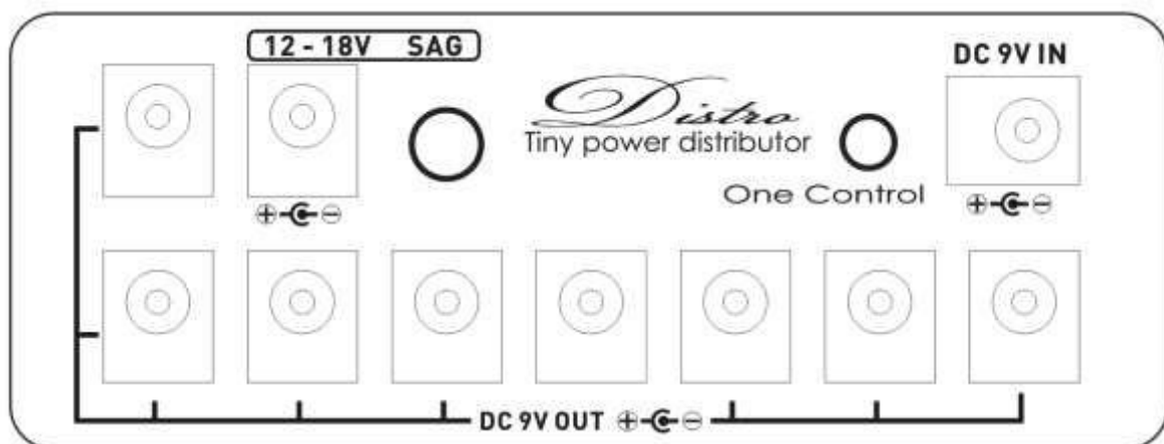


Manuel d'utilisation

Alimentation multiple Distro Tiny

Nous vous remercions d'avoir choisi l'alimentation multiple Distro Tiny par One Control.

La "Distro" par One Control est une alimentation capable d'alimenter tout votre pedalboard de façon silencieuse et efficace. Cet appareil vous permet d'alimenter jusqu'à neuf pédales d'effets (avec une consommation totale de 2000 mA) et bénéficie notamment d'une sortie à tension variable 12-18V qui vous permettra d'expérimenter avec vos pédales tolérant des tensions plus élevées (cette sortie bénéficie d'un potentiomètre "Sag" qui permet d'ajuster la tension). Cette petite merveille ne prend que peu de place sur votre pedalboard et peut être utilisée en série avec une autre "Distro" pour alimenter jusqu'à 18 pédales ! De nombreux adaptateurs 9V standard (centre négatif) peuvent être utilisés pour alimenter la Distro Tiny, mais nous vous recommandons notre adaptateur à haute capacité EPA-2000 pour obtenir les meilleurs résultats. Avec son boîtier en aluminium sobre et élégant, la Distro Tiny est non seulement compacte et sexy mais surtout extrêmement durable. Au-delà de son efficacité, cet appareil a l'avantage de ne générer que très peu de chaleur même pendant des périodes d'utilisation prolongées. De plus sa conception est optimisée pour un niveau de bruit le plus faible possible... Et au cas où vous seriez amené à vous brancher sur un circuit inadapté, la Micro Distro est conçue pour protéger votre pedalboard d'une éventuelle surcharge. Choisissez la Micro Distro Solo ou optez pour le pack complet Distro tout-en-un qui inclut notamment une alimentation EPA-2000 ainsi que 9 câbles d'alimentation de diverses longueurs pour pouvoir câbler tout votre pedalboard !



DC 9V IN :

Connecteur d'alimentation C.C. rond de 5,5 x 2,1 mm à utiliser avec une alimentation 9V C.C. à centre négatif.

DC 9V OUT :

Huit sorties 9V C.C. au total, connecteur rond de 5,5 x 2,1 mm à centre négatif (capacité maximale absolue de 2000 mA pour chaque sortie). La puissance de sortie max. combinée des huit sorties est de 2000 mA.

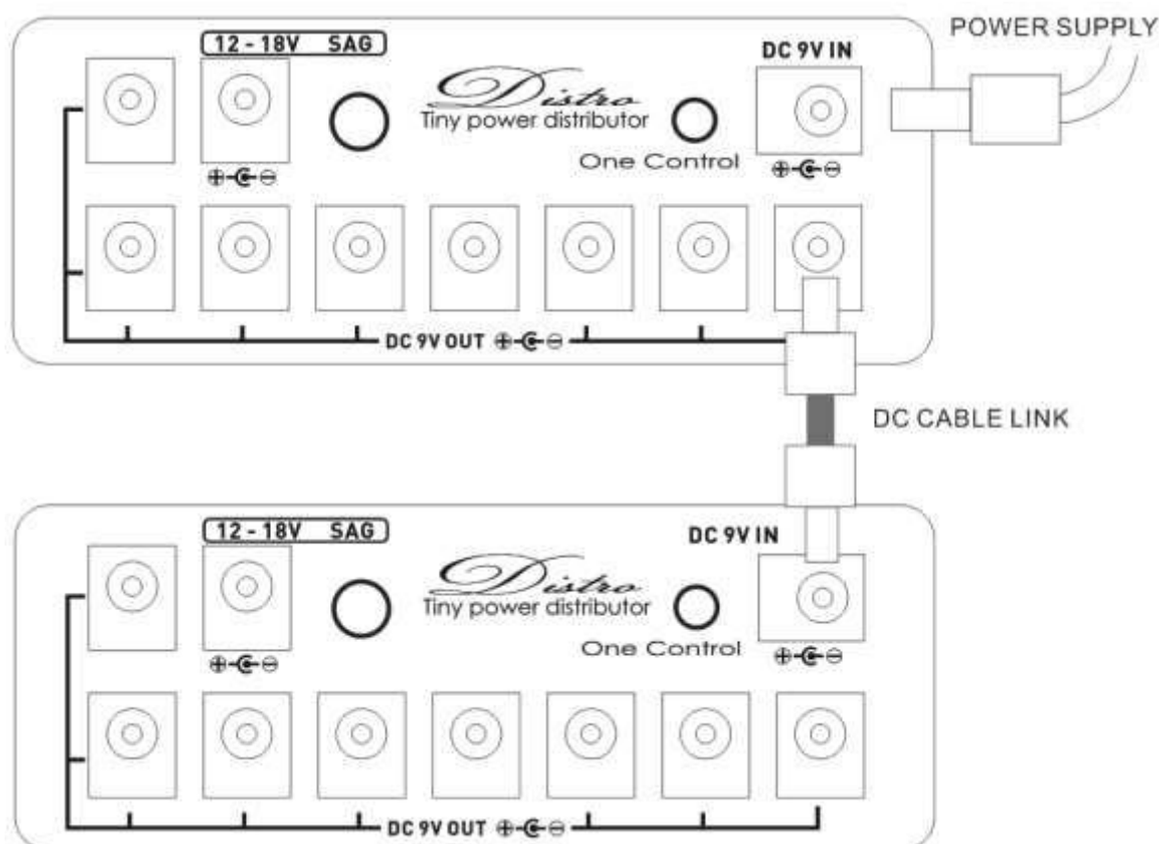
12-18V SAG :

Cette sortie délivre une tension C.C. réglable entre 12 et 18V (la position en bout de course dans le sens antihoraire correspond à une tension de 12V). Utilisée avec un connecteur rond 5,5 x 2,1 mm à centre négatif, cette sortie offre une puissance max. de 50 mA.

Fonction LINK :

La fonction LINK permet de relier plusieurs "Distro" pour alimenter jusqu'à 17 pédales d'effet.

Il suffira pour cela de brancher une des sorties 9V de votre première "Distro" sur l'entrée 9V C.C. de la seconde.



- Alimentation recommandée : EPA-2000 (non fournie)

- Caractéristiques techniques

Sorties :

- 8 x 9V C.C.
- 1 x 12-18V C.C.
- Poids : 127 grammes
- Dimensions : 100 x 39 x 48 mm (L x P x H)