



Manuel du RockBoard[®] Power MOD ISO DC 1



Multi-alimentation avec sorties isolées

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----------|
| Description | 3 |
| Caractéristiques principales | 3 |
| Précautions | |
| Branchements | 3 |
| Nettoyage | 3 |
| Alimentation | 3 |
| Branchement et utilisation | 4 |
| Montage | |
| Montage sur un Pedalboard Rockboard® | 5 |
| Retirer la plaque avant du MOD ISO DC 1 | 6 |
| Montage sur un pedalboard d'une autre marque | 7 |
| Spécifications | 7 |

DESCRIPTION

Le Power **MOD ISO DC 1** est une multi-alimentation pour pédales d'effets dotée de 9 connexions 9 V CC filtrées et isolées, ainsi qu'une connexion USB 5 V. La multi-alimentation est conçue pour fournir une alimentation sans bruit à 9 pédales d'effet maximum en même temps.

Sa technologie de filtration avancée supprime efficacement les bruits à haute fréquence. Une protection anti court-circuit individuelle pour chaque prise d'alimentation protège les pédales d'effets contre les dommages en cas de court-circuit. Des LED indépendantes indiquent la bonne connexion de chaque prise individuelle. En cas de court-circuit, seule la prise d'alimentation concernée est coupée, laissant le reste de l'équipement d'effets opérationnel.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- multi-alimentation pour pédales d'effets
- 9 sorties 9 V CC filtrées et isolées par transformateurs
- s'adapte dans un emplacement MOD sur les pédaliers **RockBoard®**
- compatible avec la plupart des pédaliers
- plaque avant amovible pour un montage sur les pédaliers ou en dessous
- alimente en 9 V CC un maximum de 9 pédales d'effets (8 connexions en dessous + 1 connexion à l'extérieur pour des pédales séparées) et peut être utilisé pour charger un appareil sans fil en USB-C
- 8 x 9 V CC, 300 mA chacune
- 1 x 9 V CC, 500 mA
- 1 x USB C 5 V CC, 2 000 mA
- la technologie de filtration avancée évite les bruits à haute fréquence
- le transformateur secteur externe évite les interférences à basse fréquence
- fonctionnement pratiquement sans bruit
- protection de la polarité d'entrée
- LED de statut individuelles et protection contre les courts-circuits pour chaque connexion
- tension d'entrée 24 V CC
- 1 x adaptateur d'alimentation 24 V CC (1,5 A) avec plusieurs adaptateurs de fiches régionales échangeables (EU, UK, US/CA, AU/NZ), tension d'entrée 100-240 V CA
- 9 x câble **RockBoard®** Flat Power Cable, 60 cm (pour connecter les pédales d'effets) inclus

PRÉCAUTIONS

Branchements

Mettez toujours tous les autres appareils hors tension avant de les brancher ou de les débrancher. Vous éviterez ainsi les dysfonctionnements et d'endommager les appareils utilisés. Les connexions en série peuvent être utilisées pour alimenter plus d'une pédale par sortie, mais la puissance totale requise par les pédales connectées en série ne doit pas dépasser 300 mA (500 mA pour la sortie avant).

Nettoyage

Nettoyez uniquement avec un chiffon doux et sec.

ALIMENTATION

Le **RockBoard®** Power MOD ISO DC 1 est alimenté par un adaptateur 24 V CC inclus, avec une puissance de sortie de 1,5 A. Il est conçu pour une tension d'entrée de 100 à 240 volts et de 47 à 63 Hz en courant alternatif.

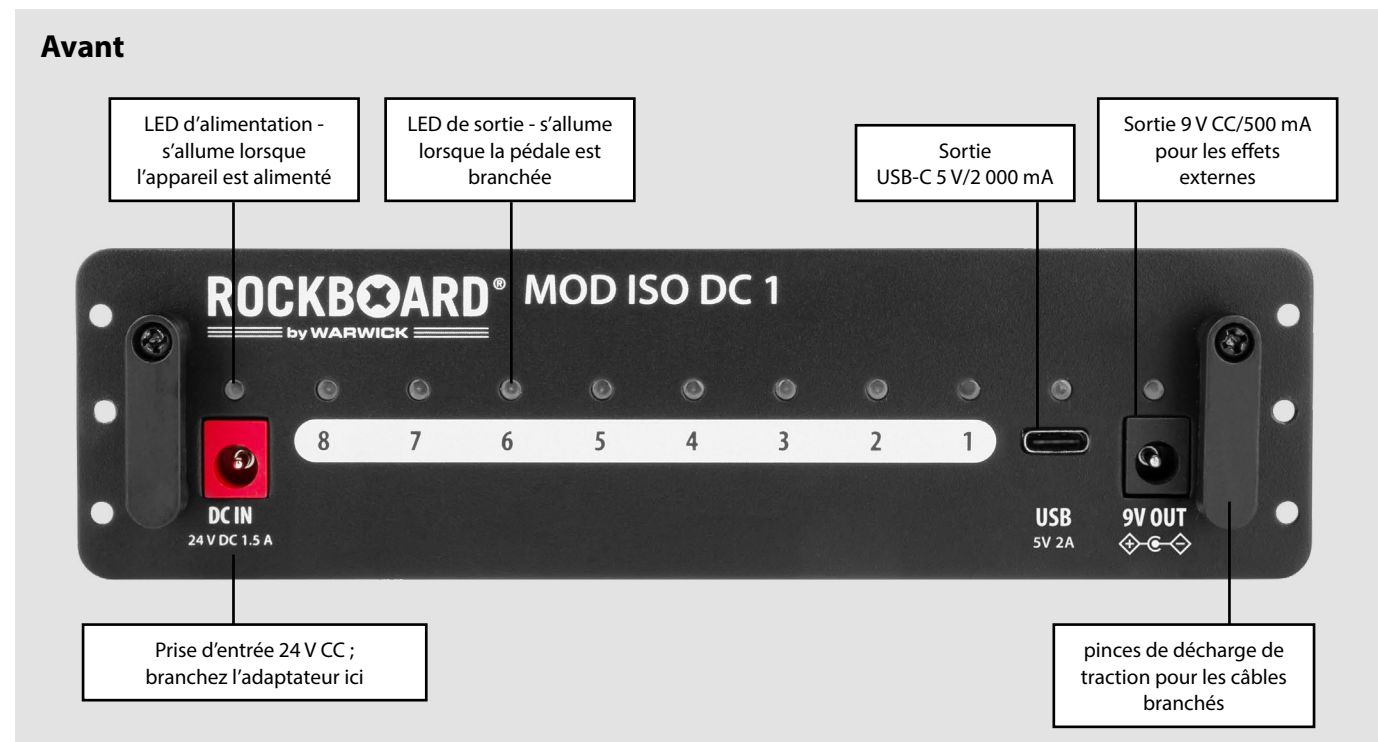
AVERTISSEMENT : N'utilisez que l'adaptateur fourni ou un adaptateur ayant des caractéristiques identiques afin d'éviter que l'appareil surchauffe ou soit endommagé.

BRANCHEMENT ET UTILISATION

1. Branchez l'adaptateur fourni à la prise d'entrée DC IN du MOD ISO DC 1 (à l'avant ou à l'arrière).
2. Insérez la fiche adaptée à votre région dans l'adaptateur.
3. Branchez l'adaptateur à la prise secteur ; le témoin LED va s'allumer.
4. Servez-vous des câbles d'alimentation inclus pour brancher vos pédales d'effets 9 V CC au MOD ISO DC 1. La LED de sortie individuelle s'allumera lorsqu'une pédale est branchée.

REMARQUE : Si la LED ne s'allume pas ou s'éteint après un certain temps, la protection anti court-circuit a été déclenchée car il y a un problème avec votre pédale ou le câble de connexion.

REMARQUE IMPORTANTE : Assurez-vous que vous n'utilisez que des pédales d'effets disposant d'une polarité centrale (-)/extérieure (+) et d'une tension d'entrée de 9 V CC pour éviter d'endommager vos pédales d'effets. Vérifiez également que l'appel de courant de vos pédales d'effets ne dépasse pas l'intensité maximale en sortie de chaque sortie.



MONTAGE

Il existe plusieurs possibilités pour monter votre nouveau MOD ISO DC 1 sur un pedalboard **RockBoard®**. Vous pouvez soit l'insérer dans la fente MOD (disponible sur tous les pedalboards **RockBoard®** sauf les DUO 2.0, 2.1 et 2.2) soit démonter sa plaque avant et le fixer en surface ou sous votre pedalboard.

Montage sur un Pedalboard Rockboard®

Veillez suivre les étapes suivantes pour monter votre MOD dans la fente MOD de votre pedalboard **RockBoard®**.



ÉTAPE 1

Retirez l'entourage en caoutchouc de la fente MOD de votre **RockBoard®**.



ÉTAPE 2

Retournez votre pedalboard **RockBoard®**.



ÉTAPE 3

Les vis de montage MOD sont des vis auto taraudeuses qui creuseront leur propre filetage dans les trous de montage pré-perçés à l'avant du **Rockboard®**. Utilisez un tournevis TX-10 pour visser les vis de montage à l'intérieur et tailler le filetage. Si vous ne possédez pas de tournevis TX10, une clé est fournie avec le MOD. Lors des premières rotations, les vis se visseront avec difficulté car elles devront forcer pour creuser le filetage à l'intérieur du matériau. Faites attention de ne pas visser les vis de façon oblique.



ÉTAPE 4

Une fois que les pointes des vis ressortent de l'autre côté du trou et que les vis se vissent plus facilement, le filetage a été creusé correctement. Maintenant, retirez les vis à nouveau.



ÉTAPE 5

Ensuite, chargez le MOD de votre choix dans la fente par l'avant et vissez les vis de montage jusqu'à ce que la plaque avant du MOD affleure la surface du pedalboard.



ÉTAPE 6

Pour plus de sécurité, vissez le contre-écrou à l'arrière. Maintenant, le MOD est prêt à être relié à votre configuration !

*Le **RockBoard®** MOD Brace (vendu séparément) est une solution simple pour sécuriser le montage des boîtiers de raccordement MOD les plus lourds dans votre **RockBoard®**. Le **RockBoard®** MOD Brace est conçu pour apporter un soutien supplémentaire à votre MOD tout en renforçant sa connexion avec votre pedalboard **RockBoard®**. Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre www.rockboard.de*

Retirer la plaque avant du MOD ISO DC 1



Pour monter le **RockBoard**® MOD ISO DC 1 à la surface ou en dessous de votre pedalboard, vous devrez retirer la plaque avant, pour qu'elle vienne affleurer la surface de votre board.

Montage sur un pedalboard d'une autre marque

Il existe plusieurs façons de monter votre MOD ISO DC 1 sur un pedalboard « non-**Rockboard**® ». Vous pouvez le monter directement sur la surface de la planche en utilisant du ruban auto-agrippant ou une autre fixation réutilisable. De plus, **Rockboard**® propose le MOD Rack (vendu séparément) pour monter votre MOD ISO DC 1 de différentes façons sur ou sous les pedalboards d'autres fabricants. Pour monter votre MOD ISO DC 1 en utilisant le **Rockboard**® MOD Rack, veuillez vous référer au manuel du MOD RACK. Veuillez suivre les étapes suivantes pour monter votre MOD dans la fente MOD de votre pedalboard **Rockboard**®.



ÉTAPE 1

Détachez la plaque avant du MOD en retirant les vis comme indiqué ci-dessus.



ÉTAPE 2

Appliquez du ruban auto-agrippant ou toute autre fixation réutilisable sous le boîtier du MOD.



ÉTAPE 3

Appliquez du ruban auto-agrippant ou toute autre fixation à l'endroit en dessous ou au dessus duquel vous voulez placer votre MOD ISO DC 1.



ÉTAPE 4

Positionnez les deux côtés de votre ruban auto-agrippant ou autre adhésif réutilisable ensemble pour fixer votre MOD ISO DC 1 au pedalboard. Le MOD ISO DC 1 est désormais prêt à être relié à votre configuration.

SPÉCIFICATIONS

- Dimensions (L x l x H) :
 - 175 x 85 x 47 mm / 6.89" x 3.35" x 1.85" (avec plaque avant)
 - 160 x 85 x 33 mm / 6.30" x 3.35" x 1.30" (sans plaque avant)
- Poids : 500 g/1,1 lbs
- Alimentation : Adaptateur 24 V CC /1,5 A (inclus)
- Branchements :
 - 8 x 9 V CC, 300 mA chacune, fiche cylindrique 2,1 x 5,5 mm, polarité centrale (-)
 - 1 x 9 V CC, 500 mA, fiche cylindrique de 2,1 x 5,5 mm, polarité centrale (-)
 - 1 x USB Type C, sortie de charge 2 000 mA
- Accessoires inclus :
 - 1 x adaptateur d'alimentation 24 V CC (1,5 A) avec plusieurs adaptateurs de fiches régionales échangeables (EU, UK, US/CA, AU/NZ), tension d'entrée 100-240 V CA
 - 9 x câble **RockBoard**® Flat Power Cable, 60 cm pour brancher des pédales d'effets



Retirez les vis comme indiqué ci-dessous pour détacher la plaque avant de votre MOD en utilisant un tournevis cruciforme à tête PH2. Les écrous de montage de la prise jack n'ont pas besoin d'être retirés.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

USA DISTRIBUTION: W-Music Distribution USA | help@WUSAMusic.com | 629.202.6790
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: W-Music Distribution | www.w-distribution.de | info@w-distribution.de
Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0
Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment