

ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK V6

Manuel Français



jack d'entrée 18 V, pour
brancher un adaptateur
d'alimentation

jack de sortie traversante 18 V, pour
brancher des Power Blocks V6 supplémentaires

5 x 9 V CC (isolées), puissance en sortie max. 500 mA chacune

CE FC (P E) CB RoHS REACH

DESCRIPTION

Le RockBoard® ISO Power Block V6 est une multi-alimentation pour pédales d'effets dotée de 5 sorties d'alimentation 9 V CC filtrée, isolées par transformateur et d'une sortie 18 V CC unique pour relier plusieurs ISO Power Blocks V6 en série pour les configurations plus importantes :

- 5 x 9 V CC, puissance maximum en sortie 500 mA chacune
- 1 x 18 V CC, puissance maximum en sortie 2 000 mA chacune

Cette alimentation a été conçue pour alimenter jusqu'à 5 pédales d'effets simultanément sans bruit et permettre de relier plusieurs ISO Power Blocks V6 pour des configurations plus importantes (avec plus de 5 pédales). La technologie de filtration avancée utilisée par les sorties d'alimentation 9 V CC évite les bruits à haute fréquence. Construit avec une protection anti court-circuit individuelle, les pédales d'effets branchées sont protégées en cas de court-circuit. Avec des LEDs désignées pour chaque prise d'alimentation indiquant que la sortie fonctionne correctement, vous pouvez rapidement identifier les problèmes sans perdre l'alimentation vers le reste de votre configuration.

ALIMENTATION

Le RockBoard® ISO Power Block V6 est alimenté par un adaptateur 18 V CC inclus, avec une puissance en sortie de 2 000 mA. Il est indiqué pour une tension en entrée de 100 à 240 V et 47 à 63 Hz en courant alternatif.

AVERTISSEMENT : *N'utilisez que l'adaptateur d'alimentation fourni ou un adaptateur disposant de caractéristiques identiques pour éviter que l'appareil surchauffe ou soit endommagé.*

BRANCHEMENT ET UTILISATION

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation inclus à la prise d'entrée de l'ISO Power Block V6.
2. Insérez la fiche adaptée à votre région dans l'adaptateur d'alimentation.
3. Branchez l'adaptateur d'alimentation à la prise secteur - le témoin LED s'allumera en bleu.
4. Connectez les câbles d'alimentation inclus à vos pédales d'effets et à l'ISO Power Block V6.
5. Si vous désirez relier plusieurs ISO Power Blocks V6, branchez le second appareil à la sortie 18 V CC du premier appareil.

REMARQUES IMPORTANTES : *Assurez-vous que vous n'utilisez que des pédales d'effets disposant d'une polarité intérieure (-) / extérieure (+) et de la tension d'entrée correcte, 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 maximum*

en sortie de chaque sortie et l'intensité maximum en sortie totale.

ACCESSOIRES INCLUS

- 1 x adaptateur d'alimentation 18 V CC (2 000 mA) avec plusieurs adaptateurs de fiches régionales échangeables (EU, UK, US/CA, AU/NZ), tension d'entrée 100-240 V CA
- 6 x câble RockBoard® Flat Power Cable, 60 cm - pour connecter les pédales, inclus

CARACTERISTIQUES

- 5 x sorties filtrées et isolées par transformateurs - 9 V CC, 500 mA chacune, prise cylindrique 2,1 x 5,5 mm, polarité intérieure (-)
- 1 sortie non-isolée (18 V CC, 2 000 mA)
- Témoins LED individuels et protection anti court-circuit sur toutes les sorties
- Fonctionne quasiment sans bruit
- Protection de polarité en entrée
- Puissance de sortie totale : 22,5 W (2 500 mA)
- Tension d'entrée 18 V CC
- Dimensions (L x l x H) : 120 x 70 x 25 mm
- Poids : 175 g

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790
CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution

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