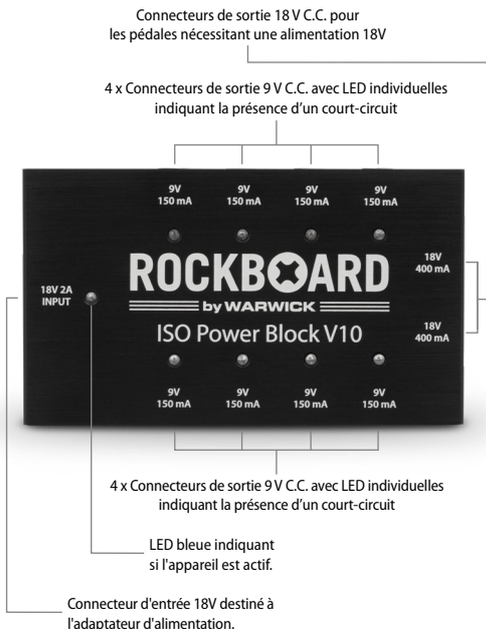


ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK V10

Manuel Français



DESCRIPTION

Le RockBoard® ISO Power Block V10 est un bloc d'alimentation pour pédales d'effets disposant de 10 connecteurs d'alimentation filtrés et isolés par transformateur. Il compte 8 sorties 9V (isolées) capables de fournir au maximum 150 mA chacune et deux sorties 18V (isolées) capables de fournir au maximum 400 mA chacune pour vous permettre d'alimentation jusqu'à 10 pédales d'effets simultanément sans aucun bruit parasite.

La technologie de filtrage avancée utilisée pour chaque sortie permet d'éliminer tout bruit désagréable, en particulier dans les hautes fréquences. Avec une protection individuelle de chaque sortie contre les courts-circuits, vos pédales sont efficacement protégées. Les LED individuelles indiquent la présence d'un court-circuit sur la sortie 9V correspondante. En cas de court-circuit, seule la sortie concernée est désactivée, ce qui vous permet de continuer d'utiliser vos autres pédales.

ALIMENTATION

Le RockBoard® ISO Power Block V10 est alimenté par un adaptateur d'alimentation 18 V C.C. pour une puissance totale de 2 000 mA. Il est fourni avec son adaptateur d'alimentation 18 V C.C. pour 2 000 mA. Cet adaptateur accepte des courants alternatifs allant de 100 à 240 V avec une fréquence de 47 à 63 Hz.

ATTENTION : Utilisez exclusivement l'adaptateur d'alimentation fourni ou un adaptateur aux caractéristiques rigoureusement identiques pour éviter toute surchauffe ou dégâts éventuels.

BRANCHEMENTS & UTILISATION

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation fourni sur l'entrée d'alimentation du ISO Power Block V10.
2. Installez le bon adaptateur régional sur la prise de l'adaptateur d'alimentation. Branchez l'adaptateur sur secteur. La LED d'alimentation devrait s'allumer.
3. Branchez l'adaptateur sur secteur. La LED d'alimentation devrait s'allumer.
4. Utilisez les câbles fournis pour brancher vos pédales d'effets sur le ISO Power Block V10.

REMARQUES IMPORTANTES : Veillez à n'utiliser que des pédales d'effets dont la polarité est négative au centre et positive à l'extérieur et vérifiez toujours la tension d'alimentation pour éviter d'endommager vos pédales d'effets. Vérifiez également que la puissance consommée par vos pédales d'effets ne dépasse ni la puissance maximale de chacune des sorties, ni la puissance totale maximale de l'appareil.

5. Pour les pédales d'effets nécessitant une tension d'alimentation plus élevée, utilisez le câble Y doubleur de tension RockBoard® Power Ace de 20 cm (bleu) pour ponter deux sorties.
6. Pour les pédales d'effets nécessitant une puissance d'alimentation plus élevée, utilisez le câble Y doubleur de puissance RockBoard® Power Ace de 20 cm (blanc) pour ponter deux sorties. Veillez à bien utiliser des sorties de tension identique !

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 x adaptateur d'alimentation 18V C.C. @ 2A avec adaptateurs régionaux (EU, UK, US/CA, AU/NZ), pour tension d'entrée de 100 à 240V C.A.
- 10 x câble d'alimentation plat RockBoard® de 60 cm, pour raccorder vos pédales d'effets
- 1 x câble Y doubleur de tension RockBoard® Power Ace de 20 cm (bleu), pour combiner deux sorties en doublant la tension disponible
- 1 x câble Y doubleur de puissance RockBoard® Power Ace de 20 cm (blanc), pour combiner deux sorties en doublant la puissance disponible

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 10 sorties isolées par transformateur (8 x 9V @ 150 mA par sortie, 2 x 18V @ 400 mA par sortie), fiche d'alimentation 2,1 x 5,5 mm avec polarité négative au centre
- LED d'état individuelles et protection contre les courts-circuits sur toutes les sorties 9V C.C.
- Puissance de sortie totale max. : 2 000 mA
- Tension d'entrée : 18 V C.C.
- Dimensions (L x l x H) : 123 x 70 x 26 mm
- Poids : 180 g

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

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