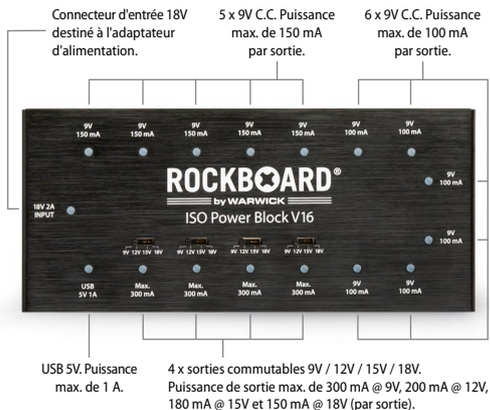


ROCKBOARD®

by WARWICK

ISO POWER BLOCK V16

Manuel Français



CE UK FC CB RoHS REACH

DESCRIPTION

Le RockBoard® ISO Power Block V16 est un bloc d'alimentation pour pédales d'effets disposant de 16 sorties d'alimentation filtrées et isolées par transformateur :

- 5 x 9V C.C. Puissance max. de 150 mA par sortie.
- 6 x 9V C.C. Puissance max. de 100 mA par sortie.
- 4 x sorties commutables 9V / 12V / 15V / 18V. Puissance de sortie max. de 300 mA @ 9V, 200 mA @ 12V, 180 mA @ 15V et 150 mA @ 18V (par sortie).
- 1 x USB 5V. Puissance max. de 1 A.

Cet appareil est conçu pour alimenter simultanément 15 pédales d'effets de façon totalement silencieuse, le tout en rechargeant un appareil USB. La technologie de filtrage avancée utilisée pour chaque sortie permet d'éliminer tout bruit désagréable, en particulier dans les hautes fréquences. De plus, la protection individuelle de chaque sortie contre les courts-circuits permet de parfaitement protéger vos pédales en cas de court-circuit. Avec un témoin LED dédié pour indiquer le bon fonctionnement de chaque sortie, il est facile d'identifier et isoler un éventuel problème sans avoir à couper l'alimentation du reste de votre pedalboard.

ALIMENTATION

Le RockBoard® ISO Power Block V16 est alimenté par un adaptateur d'alimentation 18V C.C. pour une puissance totale de 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.

BRANCHEMENT ET UTILISATION

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation fourni sur l'entrée d'alimentation du ISO Power Block V16.
2. Installez le bon adaptateur régional sur la prise de l'adaptateur d'alimentation.
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 V16.
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 plus de courant, 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 !

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.

ACCESSOIRES FOURNIS

- 1 x adaptateur d'alimentation 18V C.C. (2 000 mA) avec adaptateurs régionaux interchangeable (EU, UK, US/CA, AU/NZ), pour tension d'entrée de 100 à 240V C.A.
- 16 x câbles d'alimentation plats 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.
- 1 x câble de charge USB (USB Micro-B vers USB Type-A) pour charger vos appareils USB.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 16 sorties d'alimentation isolées par transformateur :
 - 6 x sorties 9V C.C. @ 100 mA (par sortie), fiche ronde de 2,1 x 5,5 mm, polarité négative au centre.
 - 5 x sorties 9V C.C. @ 150 mA (par sortie), fiche ronde de 2,1 x 5,5 mm, polarité négative au centre.
 - 4 x sorties commutables (9V C.C. @ 300 mA / 12V C.C. @ 200 mA / 15V C.C. @ 180 mA / 18V C.C. @ 150 mA), fiche ronde de 2,1 x 5,5 mm, polarité négative au centre.
 - 1 x sortie USB 5V (1A).
- LED d'état individuelles et protection contre les courts-circuits sur toutes les sorties d'alimentation.
- Puissance de sortie totale : 27,95W (3 550 mA)
- Tension d'entrée : 18V C.C.
- Dimensions (L x l x H) : 178 x 80 x 30 mm
- Poids : 400 grammes

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