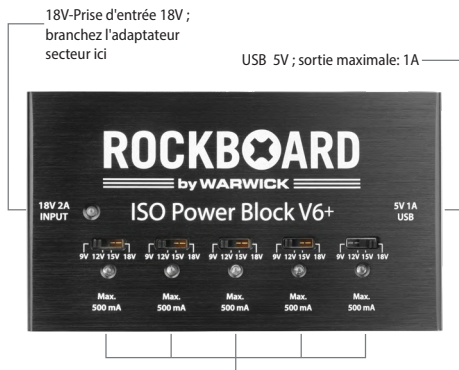


# ROCKBOARD®

by WARWICK

## ISO POWER BLOCK V6+

### Manuel Français



5 emplacements commutables 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC;  
Sortie maximale individuelle: 500 mA sous 9V, 375 mA sous 12V,  
300 mA sous 15V, 250 mA sous 18V

#### DESCRIPTION

Le RockBoard® ISO Power Block V6+ est une multi-alimentation pour pédales d'effets, conçue avec 5 sorties d'alimentation hautement filtrées et isolées par transformateur et un port USB.

- 5 x emplacements commutables 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC - disposant chacun d'une sortie de courant maximale de:
  - 500 mA à 9V,
  - 375 mA à 12V,
  - 300 mA à 15V,
  - 250 mA à 18V
- 1 x USB 5V avec une sortie de courant maximale de 1A

Le RockBoard® ISO Power Block V6+ a été conçu pour alimenter jusqu'à 5 pédales d'effets simultanément sans aucun bruit. La technologie de filtrage avancée utilisée dans les sorties d'alimentation 9 V CC empêche le bruit à haute fréquence. Disposant d'une protection individuelle contre les courts-circuits, les pédales d'effets connectées sont protégées en cas de court-circuit. Avec une LED dédiée pour chaque sortie d'alimentation indiquant que la sortie respective fonctionne correctement, vous pouvez rapidement identifier les problèmes sans perdre l'alimentation des pédales restantes.

#### ALIMENTATION

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

**ATTENTION :** Veuillez utiliser uniquement l'adaptateur secteur inclus ou un adaptateur avec des caractéristiques identiques pour éviter une surchauffe et des dommages à l'appareil.

#### RACCORDEMENT ET UTILISATION

1. Connectez l'adaptateur secteur fourni à la prise d'entrée de l'ISO Power Block V6+.
2. Insérez l'adaptateur de prise régional approprié dans l'adaptateur secteur.
3. Connectez l'adaptateur d'alimentation à la prise - le voyant d'alimentation s'allumera.
4. Connectez les câbles d'alimentation fournis à vos pédales d'effets et à l'ISO Power Block V6+.

**REMARQUES IMPORTANTES :** Assurez-vous d'utiliser uniquement des pédales d'effets avec une polarité centrale négative / extérieure positive et avec la tension d'entrée correcte, pour éviter d'endommager vos pédales d'effets. Vérifiez que la consommation de courant de vos pédales d'effets ne dépasse pas le courant en sortie maximum de chaque sortie et ni le courant en sortie maximum total.

#### ACCESSOIRES INCLUS

- 1 x adaptateur secteur 18 V CC (2 000 mA) avec adaptateurs multi-régionaux interchangeables (UE, Royaume-Uni, US/CA, AU/NZ), tension d'entrée 100-240 V CA
- 5 x RockBoard Flat Power Cable, 60 cm - pour connecter des pédales d'effets

#### CARACTÉRISTIQUES

- 5 sorties commutables isolées par transformateurs et hautement filtrées avec 9V DC / 12V DC / 15V DC / 18V DC - chacun avec une sortie de courant maximale de 500 mA sous 9V, 375 mA sous 12V, 300 mA sous 15V, 250 mA sous 18V, fiche cylindrique de 2,1 x 5,5 mm, polarité centrale négative
- Puissance de sortie maximum : 22,5 W
- 1 x USB 5V avec une sortie de courant maximale de 1A
- LED d'état individuelles et protection contre les courts-circuits pour chaque sortie d'alimentation
- Fonctionne pratiquement sans bruit
- Dimensions (L x l x H) : 120 x 70 x 26 mm
- Poids 195 g

CE FC CB RoHS REACH

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**