

Harley Benton

PowerPlant ISO-5 Pro

Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi le guide.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil sert de bloc d'alimentation multi-sortie pour alimenter des pédales d'effets. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.

Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller

Utilisation en général

- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Performances

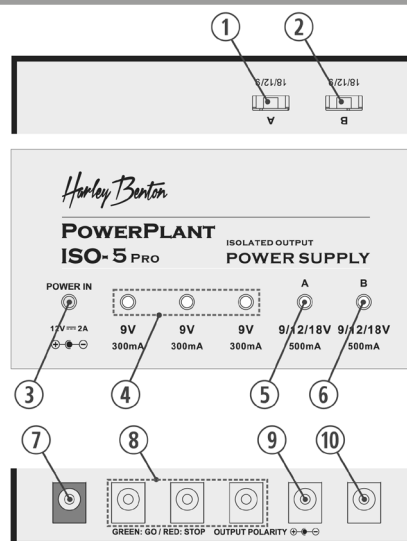
- Bloc d'alimentation multi-sortie avec 5 sorties de courant continu (⊕—⊖—⊖) :
 - Sorties A & B : 9 / 12 / 18 V == chacune sous 500 mA (tension sélectionnable)
 - Sorties 1 - 3 : 9 V sous 300 mA (isolées individuellement)
- Sorties isolées, filtrées et protégées contre les courts-circuits éliminant les bruits et les ronflettes
- Intensité de courant élevée pour les effets numériques modernes
- LED de statut par sortie
- Dimensions (L x H x P) : 60 mm x 20 mm x 110 mm
- Poids : 140 g

Étendue de la livraison

- 1 x bloc d'alimentation avec 12 V == sous 2 A
- 5 x câble de 60 cm avec fiches coaxiales 5,5 x 2,1 mm sur fiches coaxiales 5,5 x 2,1 mm

Éléments de commande

- 1 9 V / 12 V / 18 V == commutateur de tension pour sortie A
- 2 9 V / 12 V / 18 V == commutateur de tension pour sortie B
- 3 LED de statut s'allume lorsque l'appareil est alimenté en tension
- 4 LED de statut pour sorties 1 - 3, s'allume en vert en cas de présence de tension s'allume en rouge en cas de sortie désactivée due à surcharge
- 5 LED de statut pour sortie A, s'allume en vert en cas de présence de tension, s'allume en rouge en cas de sortie désactivée due à surcharge
- 6 LED de statut pour sortie B, s'allume en vert en cas de présence de tension, s'allume en rouge en cas de sortie désactivée due à surcharge
- 7 Prise pour bloc d'alimentation fourni, 12 V == sous 2 A
- 8 Sorties 1 - 3 avec 9 V == chacune sous 300 mA
- 9 Sortie A avec 9 / 12 / 18 V == sous 500 mA
- 10 Sortie B avec 9 / 12 / 18 V == sous 500 mA



Utiliser le produit

1. Branchez l'appareil sur le réseau électrique à l'aide du bloc d'alimentation fourni pour le faire démarrer. La LED de statut ③ s'allume en bleu.
2. Connectez les pédales d'effets ou des appareils similaires qui ont besoin d'une tension d'alimentation de 9 V == sous 300 mA max., aux sorties 1 - 3 via des câbles appropriés.

Risque de dommages à l'inversion de polarité



Veillez à ce que la polarité des appareils à brancher soit identique à la polarité des sorties d'alimentation (⊕—⊖—⊖). Si vous alimentez un appareil avec une tension à polarité inversée, cet appareil peut être endommagé !

3. Connectez les pédales d'effets ou des appareils similaires qui ont besoin d'une tension d'alimentation de 9 V ==, 12 V == ou 18 V sous 500 mA max., aux sorties A & B via des câbles appropriés. Mettez le commutateur correspondant au côté opposé de l'appareil dans la position de la tension requise. La puissance de sortie maximale ne doit pas dépasser 18 W.

Risque de dommages à surcharge



Veillez à ce que les appareils connectés soient vraiment aptes à la tension réglée. Si vous alimentez un appareil avec surcharge, cet appareil peut être endommagé !

4. Chaque sortie prête à fonctionner s'indique par une LED allumée en vert. Si une sortie est désactivée due à surcharge, la LED s'allume en rouge. Débranchez la pédale correspondante de l'appareil. Au bout de 2 secondes, l'alimentation de tension normale se rétablit.
5. Pour désactiver l'appareil, débranchez le bloc d'alimentation du réseau électrique.



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.