

Harley Benton

Powerplant Junior
alimentation
électrique

Musikhaus Thomann

Thomann GmbH

Hans-Thomann-Straße 1

96138 Burgebrach

Allemagne

Téléphone : +49 (0) 9546 9223-0

Courriel : info@thomann.de

Internet : www.thomann.de

16.10.2018, ID : 264101 (V2)

Table des matières

1	Remarques générales	4
	1.1 Informations complémentaires.....	5
	1.2 Symboles et mots-indicateurs.....	6
2	Consignes de sécurité	8
3	Installation et mise en service	12
4	Composants et fonctions	17
5	Données techniques	19
6	Protection de l'environnement	20

1 Remarques générales

La présente notice d'utilisation contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. Veillez à ce que tous les utilisateurs de l'appareil puissent la consulter. En cas de vente de l'appareil, vous devez impérativement remettre la présente notice à l'acheteur.

Nos produits sont constamment perfectionnés. Toutes les informations sont donc fournies sous réserve de modifications.

1.1 Informations complémentaires

Sur notre site (www.thomann.de) vous trouverez beaucoup plus d'informations et de détails sur les points suivants :

Téléchargement	Cette notice d'utilisation est également disponible sous forme de fichier PDF à télécharger.
Recherche par mot-clé	Utilisez dans la version électronique la fonction de recherche pour trouver rapidement les sujets qui vous intéressent.
Guides en ligne	Nos guides en ligne fournissent des informations détaillées sur les bases et termes techniques.
Conseils personnalisés	Pour obtenir des conseils, veuillez contacter notre hotline technique.
Service	Si vous avez des problèmes avec l'appareil, notre service clients sera heureux de vous aider.

1.2 Symboles et mots-indicateurs

Cette section donne un aperçu de la signification des symboles et mots-indicateurs utilisés dans cette notice d'utilisation.

Terme générique	Signification
DANGER	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse directe se traduisant par de graves lésions voire la mort si celle-ci ne peut être évitée.
REMARQUE !	Cette association du symbole et du terme générique renvoie à une situation dangereuse potentielle pouvant se traduire par des dommages matériels et sur l'environnement si celle-ci ne peut être évitée.
Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement : tension électrique dangereuse.

Symbole d'avertissement	Type de danger
	Avertissement : emplacement dangereux.

2 Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil produit une très basse tension de sécurité à partir de la tension secteur, qui servira par exemple à alimenter des pédales d'effet. Utilisez l'appareil uniquement selon l'utilisation prévue, telle que décrite dans cette notice d'utilisation. 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.

L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.

Sécurité



DANGER

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 de l'appareil (par exemple des boutons de commande ou similaires). Les enfants pourraient avaler les pièces et s'étouffer.

Ne laissez jamais des enfants seuls utiliser des appareils électriques.



DANGER

Décharge électrique due aux tensions élevées circulant à l'intérieur de l'appareil

Des pièces sous haute tension sont installées à l'intérieur de l'appareil.

Ne démontez jamais les caches de protection. Les pièces à l'intérieur de l'appareil ne nécessitent aucun entretien de la part de l'utilisateur.

N'utilisez pas l'appareil lorsque des caches, dispositifs de protection ou composants optiques manquent ou sont endommagés.



DANGER

Décharge électrique due à un court-circuit

Utilisez toujours un câble d'alimentation électrique à trois fils et isolé correctement avec une fiche à contacts de protection. Ne modifiez ni le câble d'alimentation ni la fiche électrique. En cas de non-respect, il y a risque de décharge électrique et danger d'incendie et de mort. En cas de doute, veuillez contacter votre électricien agréé.



REMARQUE !

Conditions d'utilisation

L'appareil est conçu pour une utilisation en intérieur. Pour ne pas l'endommager, n'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Évitez toute exposition directe au soleil, un encrassement important ainsi que les fortes vibrations.



REMARQUE !

Alimentation électrique

Avant de raccorder l'appareil, contrôlez si la tension indiquée sur l'appareil correspond à la tension de votre réseau d'alimentation local et si la prise de courant est équipée d'un disjoncteur différentiel. En cas de non-observation, l'appareil pourrait être endommagé et l'utilisateur risquerait d'être blessé.

Lorsqu'un orage s'annonce ou que l'appareil ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, débranchez-le du secteur afin de réduire le risque de décharge électrique ou d'incendie.

3 Installation et mise en service

Sortez l'appareil de son emballage et vérifiez soigneusement l'absence de tout dommage avant de l'utiliser. Veuillez conserver l'emballage. Utilisez l'emballage d'origine ou vos propres emballages particulièrement appropriés au transport ou à l'entreposage afin de protéger l'appareil des secousses, de la poussière et de l'humidité pendant le transport et l'entreposage.

Câblage

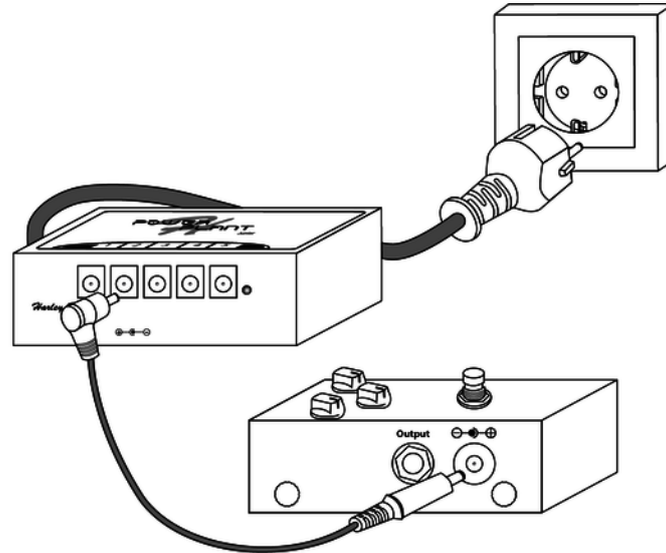
Établissez les connexions tant que l'appareil n'est pas branché au secteur. Utilisez les câbles fournis pour toutes les connexions.

Les types de câbles suivants sont disponibles :

- 5 câbles standard (1:1), longueur 30 cm, pour l'alimentation respective d'une pédale d'effet
- 5 câbles standard (1:1), longueur 60 cm, pour l'alimentation respective d'une pédale d'effet
- 1 câble en Y pour l'alimentation d'une pédale d'effet avec une consommation électrique élevée
- 1 câble série pour l'alimentation de 5 pédales d'effet maximum à partir d'une prise de sortie 9 V du bloc d'alimentation

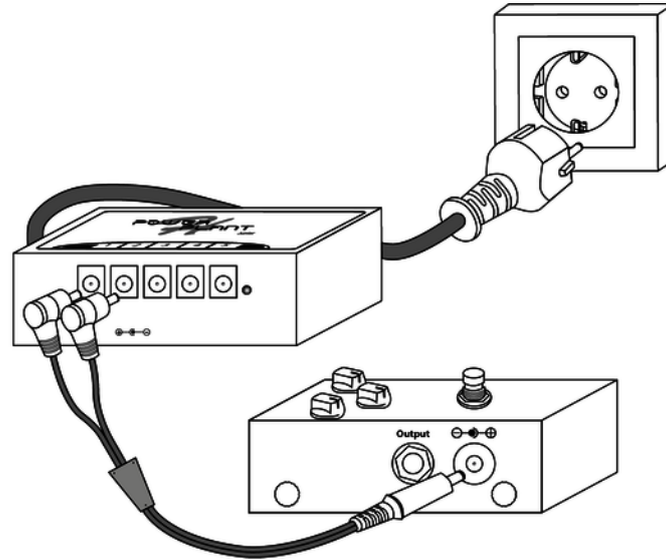
Câblage 1:1

Branchez, comme le dessin le montre, une fiche du câble standard dans l'entrée d'alimentation 9 V d'une pédale d'effet et l'autre fiche à la prise de sortie 9 V du bloc d'alimentation électrique. Le courant consommé de chacune des pédales d'effet ne doit pas excéder 120 mA afin d'éviter une surcharge du bloc d'alimentation électrique.



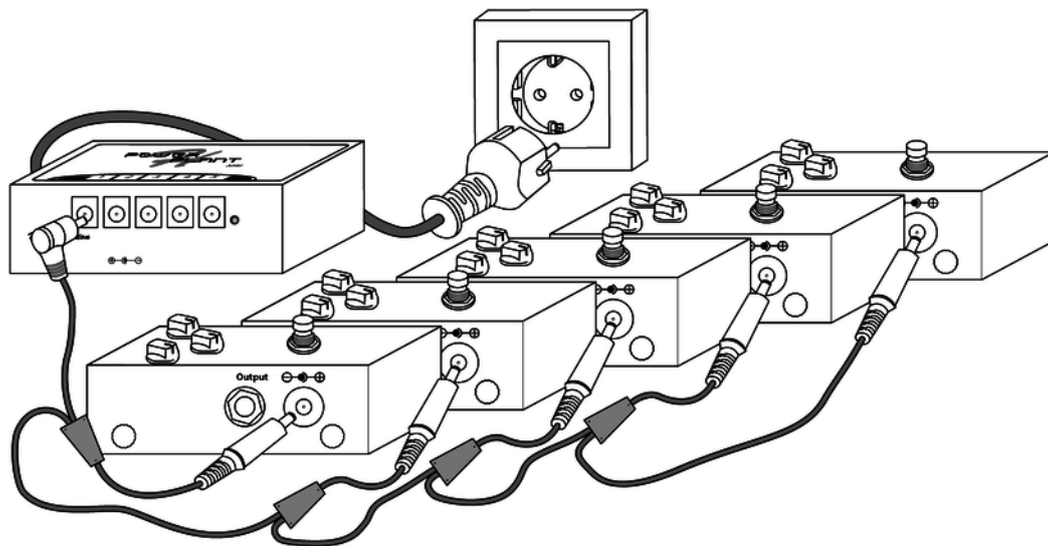
Câble en Y pour les appareils avec une consommation plus élevée

Branchez, comme le dessin le montre, la fiche isolée dans l'entrée d'alimentation 9 V d'une pédale d'effet et les deux fiches qui tiennent ensemble du câble en Y à deux prises de sortie 9 V du bloc d'alimentation électrique. Le courant consommé de la pédale d'effet ne doit pas excéder 240 mA afin d'éviter une surcharge du bloc d'alimentation électrique.

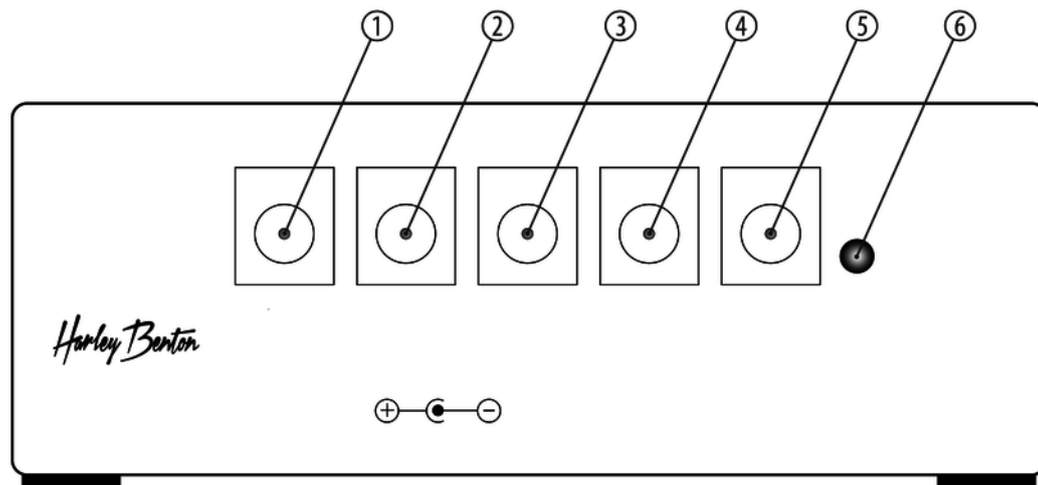


Câble série

Le câble série sert à une alimentation électrique claire de plusieurs pédales d'effet montées en série. Branchez, comme le dessin le montre, les cinq fiches de sortie du câble aux entrées d'alimentation des pédales d'effet, et la fiche du câble à la prise de sortie 9 V du bloc d'alimentation électrique. Le courant consommé de tous les pédales d'effet raccordés au câble ne doit pas excéder 120 mA ; dans le cas de pédales d'effet de même modèle, chacune des pédales doit donc consommer au maximum 24 mA.



4 Composants et fonctions



Powerplant Junior

1...5	Prises de sortie en 9 V $\overline{\text{---}}$
-------	---

6	Témoin lumineux rouge. Signale que l'appareil est alimenté en tension électrique.
---	---

5 Données techniques

Tension d'alimentation	230 V ~ 50 Hz
Courant consommé	30 mA
Tension de sortie	5 × 9 V $\overline{\text{---}}$ (DC)
Courant de sortie	5 × 120 mA
Dimensions (L × P × H)	116 mm × 77 mm × 38 mm
Poids	920 g

6 Protection de l'environnement

Recyclage des emballages



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.

Recyclage de votre ancien appareil



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.



Musikhaus Thomann · Hans-Thomann-Straße 1 · 96138 Burgebrach · Germany · www.thomann.de