

V19 MICRO POWER

Avertissement

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INFORMATIONS AVANT DE COMMENCER !

Alimentation

Veillez connecter l'adaptateur CA à une prise secteur de tension adéquate. Assurez-vous d'utiliser un adaptateur CA fournissant 12 V CC (+/- 10%) - fiche à centre négatif. La tension de fonctionnement maximum est de 15 V. Toute tension supérieure engendrera des dommages dangereux comme l'explosion de l'appareil. Débranchez l'adaptateur secteur lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou en cas d'orage.

Connexions

Mettez systématiquement cet appareil et les autres hors-tension avant de les connecter ou de les déconnecter afin d'éviter tout dysfonctionnement et / ou dommage à d'autres appareils. Assurez-vous également de déconnecter tous les câbles de connexion et le câble d'alimentation avant de déplacer l'appareil.

Manipulation

N'appliquez aucune force excessive sur les interrupteurs et les boutons de réglage. Ne laissez pas du papier, du métal ou autre objet pénétrer à l'intérieur de l'appareil. Veillez à ne pas laisser tomber l'appareil et ne lui faites pas subir de chocs ou de pressions excessives.

Nettoyage

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon sec et doux uniquement. Si nécessaire, humectez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, d'alcool de nettoyage, de diluants à peinture, de solvants, de liquides nettoyants ou de lingettes imprégnées de produits chimiques.

Interférences avec les autres appareils électriques

Les appareils de radio et de télévision placés à proximité de l'appareil peuvent causer des interférences. Ne faites fonctionner cet appareil qu'à une distance convenable des radios et télévisions.

Environnement

Pour éviter toute déformation, décoloration ou autres dommages graves, n'exposez pas cet appareil aux conditions suivantes :

Lumière directe du soleil Sources de chaleur

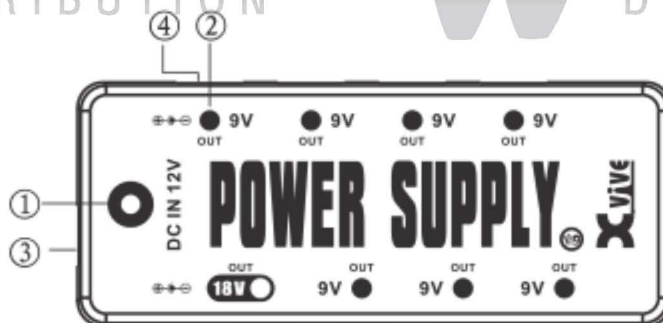
Champ magnétique Température ou humidité extrême

Environnement excessivement sale et poussiéreux Fort taux d'humidité fortes vibrations ou chocs

Caractéristiques principales

- Fournit une alimentation en 9 V CC et 18 V CC stable et performante. Chaque sortie 9 V produit une puissance max. de 250 mA (150 mA pour la sortie 18 V) pour répondre à la plupart des besoins de vos pédales.
- Huit sorties indépendantes équipées de protections anti court-circuit : quand un circuit est défaillant, les autres lignes de sortie peuvent encore fonctionner indépendamment.
- finition mate pour protéger vos yeux des reflets de la lumière sur scène
- boîtier métallique petit format

Panneau de réglage

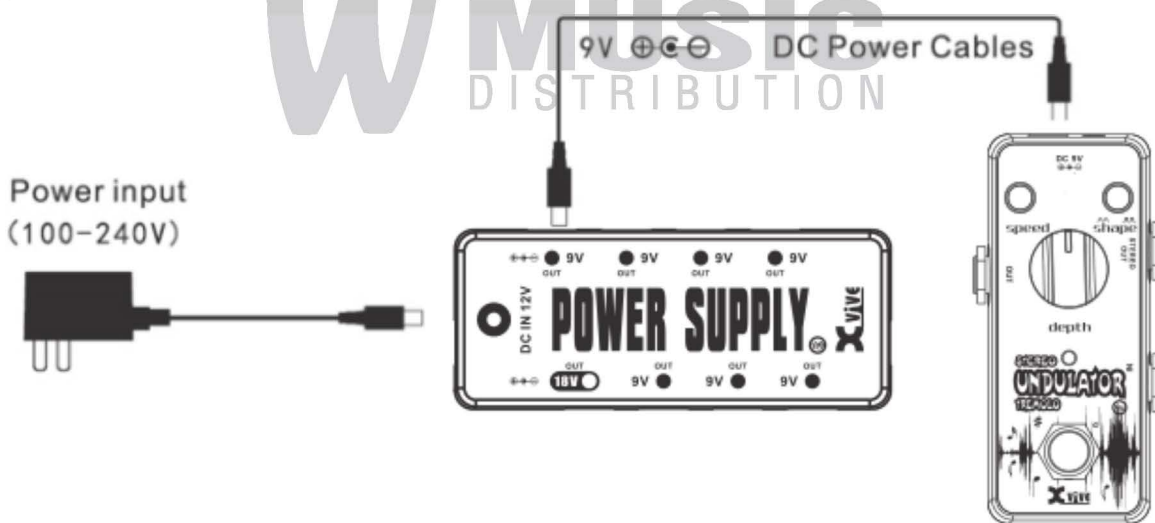


1. **LED D'ENTRÉE D'ALIMENTATION** : entrée 12 V CC - lorsque vous connectez l'alimentation, la lumière rouge s'allume.
2. **LED DE SORTIE D'ALIMENTATION** : 8 LED de sortie d'alimentation se trouvent des deux côtés - lorsqu'un câble d'alimentation est connecté, la LED correspondante s'allume.
3. **JACK D'ENTRÉE D'ALIMENTATION** : Connexion de l'entrée d'alimentation.
4. **JACK DE SORTIE D'ALIMENTATION** : Connexion au courant continu pour relier les pédales.

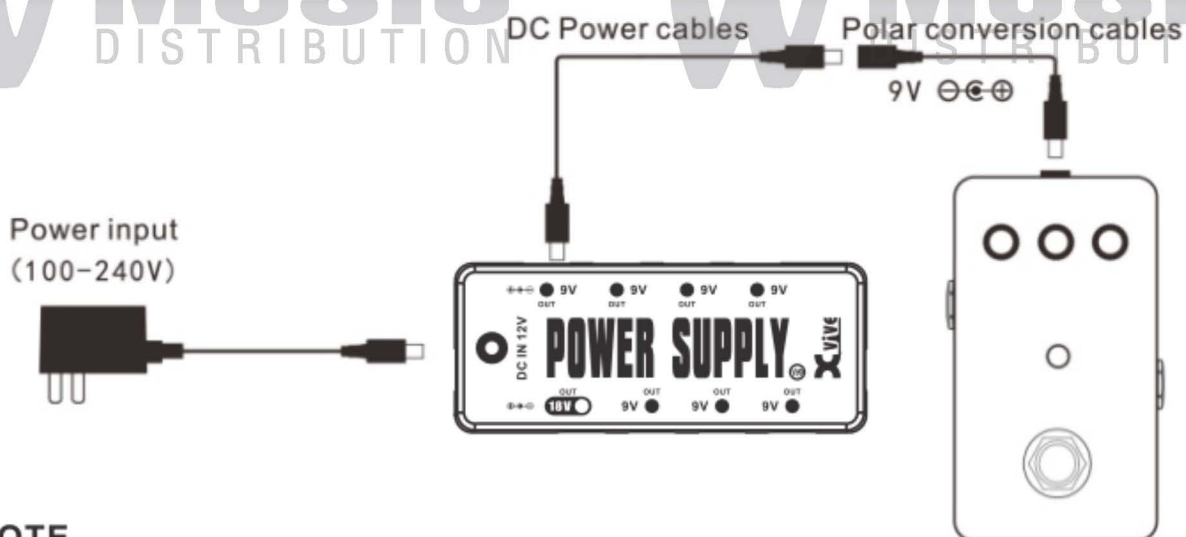
Protection anti court-circuit : si un court-circuit se produit ou si un appareil connecté nécessite plus de 250 mA, la sortie se déconnectera automatiquement et la led s'éteindra. Après déconnexion, le canal de sortie sera automatiquement remis en marche.

Instructions de connexion

Si la polarité d'entrée de l'appareil électrique est [-], veuillez connecter le câble d'alimentation en CC directement sur l'appareil.



Si la polarité d'entrée de l'appareil électrique est [+], veuillez connecter le câble d'alimentation en CC à inversion de polarité, puis connectez l'appareil.



NOTE

Avant toute utilisation, assurez-vous que l'appareil est de même polarité que l'adaptateur d'alimentation pour éviter tout dommage.

Caractéristiques

Adaptateur d'alimentation 12 V

Sorties d'alimentation : sept sorties 9 V et une 18 V (indépendantes)

Appel de courant : 250 mA pour chaque 9 V, pas plus que la puissance de l'adaptateur d'entrée. (Si vous utilisez l'adaptateur d'alimentation, la puissance est de 2 A)

Dimensions : 93,5mm (L)*42 mm(l)*36 mm(h)

Poids : 140 g

Accessoires

Adaptateur 12 V* 1 x cordon (12 V. 2 A)

4 x cordons d'alimentation 460 mm (pour relier la pédale)

4 x cordons d'alimentation 610 mm (pour relier la pédale)

Bande auto-agrippante

Manuel d'utilisation

Xvive www.Xviveaudio.Com

Notice légale: Aucune mise à jour des caractéristiques ne sera indiquée dans ce manuel.