

# Millenium

## Adaptador dual de tension fantôme PP2B

### 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 ce guide.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert de source de tension fantôme pour le fonctionnement de microphones appropriés. 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

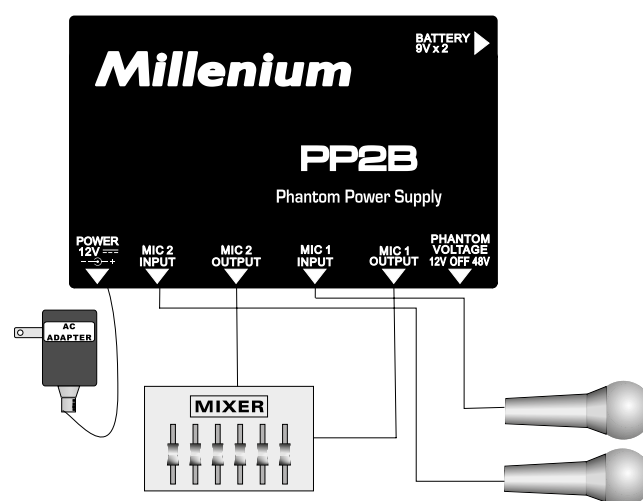
- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller

#### 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.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique s'il n'est pas utilisé.

### Utilisation

1. Branchez max. deux microphones qui requièrent une tension fantôme sur les entrées [MIC 1] et [MIC 2].
2. Utilisez le commutateur « Phantom Voltage » pour sélectionner la tension appropriée pour les microphones utilisés, [12 V] ou [48 V].
3. Connectez l'appareil à l'alimentation électrique via le bloc d'alimentation ou insérez 2 x piles de 9 V dans le compartiment à piles.
4. Branchez l'appareil avec lequel vous voulez traiter les signaux de microphones sur les sorties [MIC 1] et [MIC 2].
5. Car l'appareil n'est pas doté d'un préamplificateur, aucuns signaux ne sont amplifiés.



### Données techniques

Tension fantôme	12 V $\equiv$ ou 48 V $\equiv$ à sélectionner
Entrées	2 x prise XLR
Sorties	2 x fiche XLR
Commutateur	Commutation 12/48 V
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation externe, 100 - 240 V ~ 50/60 Hz ou 2 x pile de 9 V

Tension de service	12 V $\equiv$ / 150 mA, polarité négative à l'intérieur
Dimensions (L x H x P)	143 mm x 93 mm x 45 mm
Poids	485 g
Conditions d'environnement	Plage de température 0 °C...40 °C
	Humidité relative 20 %...80 % (sans condensation)



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.



Les batteries ne doivent être ni jetées ni brûlées, mais recyclées en conformité avec les prescriptions locales en matière de recyclage de déchets spéciaux. Utilisez les déchetteries mises en place pour ces déchets.



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.