

# Millenium

## Patchbay de 16 canaux - PB16 XLR

### Notice d'utilisation

La présente notice d'utilisation 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 cette notice en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi la notice d'utilisation.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert à l'accès amélioré des connexions dans un rack de l'extérieur. 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

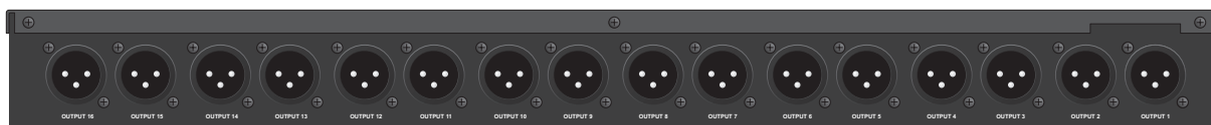
#### Utilisation en général

- 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

- 16 × entrée XLR symétrique sur la face avant (prises)
- 16 × sortie XLR symétrique sur la face arrière (fiches)
- Circuit complètement analogique
- Construction : 19 pouces 1 UH
- Boîtier en acier robuste et entièrement blindé
- Couleur : noir

### Connexions



### Utiliser le produit

1. Connectez les sorties sur la face arrière de l'appareil à l'aide des câbles appropriés aux entrées souhaitées des appareils dans le rack.
2. Connectez les entrées sur la face avant de l'appareil à l'aide des câbles appropriés aux sorties des appareils qui doivent recevoir les signaux dans le rack.

Les entrées et sorties sont directement liées (Pin 1 à Pin 1, Pin 2 à Pin 2 et Pin 3 à Pin 3) pour que la tension fantôme puisse librement passer. Faites donc très attention de ne pas appliquer de la tension fantôme aux entrées des appareils qui peuvent être endommagés.

### Données techniques

- Taux de réjection du mode commun : > -95 dB (typique)
- Isolation canal par canal : > -95 dB (typique)
- Dimensions (L × H × P) : 483 mm × 44 mm × 89 mm
- Poids : 1,4 kg



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.