

Millenium

Dual Transformer / Isolater - DATI

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 supprimer les bruits entre des systèmes radio par isolation galvanique. 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.

Gefahren für Kinder



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

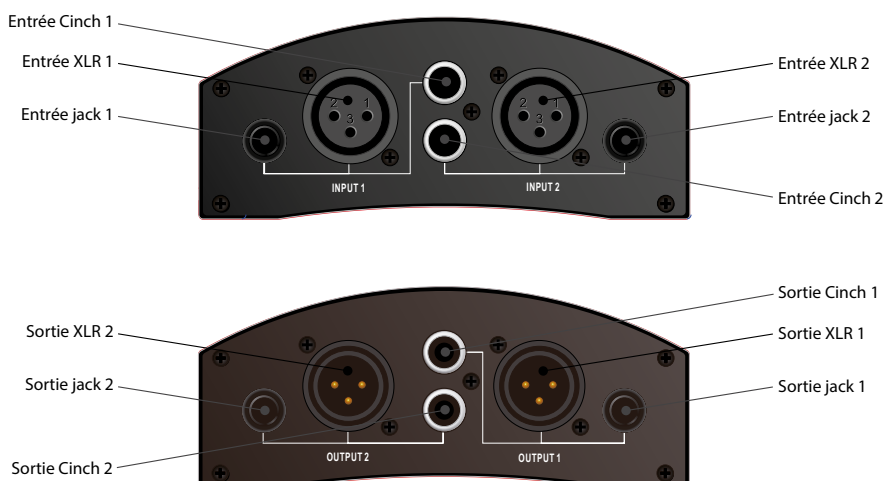
- Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation du produit.
- N'immergez jamais le produit dans l'eau. Nettoyez-le uniquement à l'aide d'un chiffon propre et sec. Ne pas utiliser de produits liquides tels que le benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Performances

- Transformer / Isolater à deux canaux
- Supprime les bruits
- Circuit complètement analogique

- Entrées : 2 × XLR (sym.) | 2 × prise jack de 6,35 mm (sym.) | 2 × Cinch (asym.)
- Sorties : 2 × XLR (sym.) | 2 × prise jack de 6,35 mm (sym.) | 2 × Cinch (asym.)

Connexions



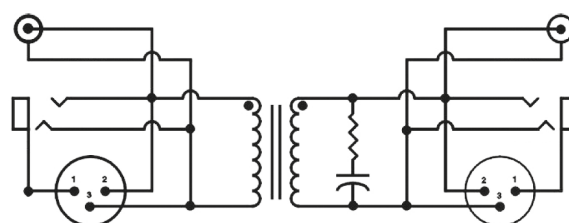
Utiliser le produit

1. Connectez les sources audio à isoler (instruments ou sortie des appareils avec niveau Line) aux entrées 1 et 2.
2. Connectez les appareils auxquels les signaux audio doivent être transmis sans bruits aux sortie 1 et 2.

Données techniques

- Réponse en fréquence : 10 Hz – 50 kHz, +/- 0,5 dB @ +4 dBu
- Distorsion : 0,01 % typique @ 1 kHz, +18 dBu, < 0,05 % @ 100 Hz, +24 dBu
- Atténuation : 0,4 dB à une charge de 100 kΩ, 5,5 dB à une charge de 600 Ω
- Dimensions (L × H × P) : 107 mm × 44,5 mm × 89 mm
- Poids : 0,34 kg

Circuit



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.

! Le plastifiant contenu dans les pieds en caoutchouc de ce produit peut éventuellement réagir avec le revêtement de votre parquet, sol linoléum, stratifié ou PVC et provoquer des taches sombres qui ne partent pas. En cas de doute, ne posez pas les pieds en caoutchouc directement sur le sol, mais utilisez des patins en feutre ou un tapis.



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.