

Millenium

Générateur de signal SG-1

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 au test de fonctionnement des haut-parleurs. 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.

Performances

- Idéal pour tester des haut-parleurs actifs et passifs
- Signal sinusoïdal d'une puissance de sortie de 1 W @ 8 Ω, impédance min. 4 Ω
- Sortie Line pour tester des haut-parleurs actifs ou amplificateurs ou autre
- Réglable en fréquence de 20 Hz à 20 kHz
- Niveau de sortie max. à la sortie XLR de 2 V
- Alimentation par pile compacte de 9 V
- Sortie XLR commutable pour niveau Line ou de haut-parleur
- Sortie Speakon pour le test des haut-parleurs passifs
- Dimensions: 110 mm × 72 mm × 40 mm

Utilisation

1. Si vous voulez tester un haut-parleur passif, connectez-le à la sortie XLR ❶ ou Speakon ❷.
2. Si vous utilisez la sortie XLR, l'interrupteur [Output] ❸ doit être enfoncé afin que la sortie XLR émet un signal asymétrique avec niveau de haut-parleurs à PIN 1 & 2.
3. Si vous voulez tester un haut-parleur actif, amplificateur ou autre, connectez-le à la sortie XLR.
4. L'interrupteur [Output] ❸ ne doit pas être enfoncé afin que la sortie XLR émet un signal Line symétrique.
5. Allumez l'appareil avec l'interrupteur [Power] ❹ et tournez le bouton rotatif [Volume] ❺ jusqu'à ce que vous entendiez un son clair. Le bouton rotatif [Volume] agit sur les deux sorties.
6. Pour tester chaque haut-parleur d'un système de multiples voies, vous pouvez utiliser le bouton rotatif [Frequency] ❻ pour régler une fréquence appropriée.
7. Éteignez l'appareil avec l'interrupteur [Power] lorsque vous avez fini le test.



Brochage sortie XLR :

- Interrupteur [Output] enfoncé : PIN 1 = signal (-)
- Interrupteur [Output] non enfoncé : PIN 1 = terre
- PIN 2 = signal (+)
- PIN 2 = signal (+)
- PIN 3 = non connecté
- PIN 3 = signal (-)

Brochage sortie Speakon :

- Le signal est émis à travers de tous les 4 pôles de la prise
- PIN 1+ et 2+ = signal (+)
- PIN 1- et 2- = signal (-)



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.