

Millenium

MCT-30

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 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 vérifier la fonctionnalité des câbles avec les différentes connexions. 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 de l'appareil (boutons de réglage par ex.).

Ils pourraient les avaler et s'étouffer. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance.

Risque d'incendie en cas d'inversion de la polarité

Les piles et batteries insérées dans le mauvais sens peuvent détruire l'appareil ainsi que les piles et batteries en soi. Lors de l'insertion des piles et batteries, respectez la polarité.

Risque de dommages dus aux piles qui fuient

Les piles et batteries qui fuient peuvent durablement endommager l'appareil. Lorsque vous ne l'utilisez pas durant une période prolongée, retirez les piles et batteries de l'appareil.

Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- en exposition directe au soleil
- 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
- près des champs magnétiques

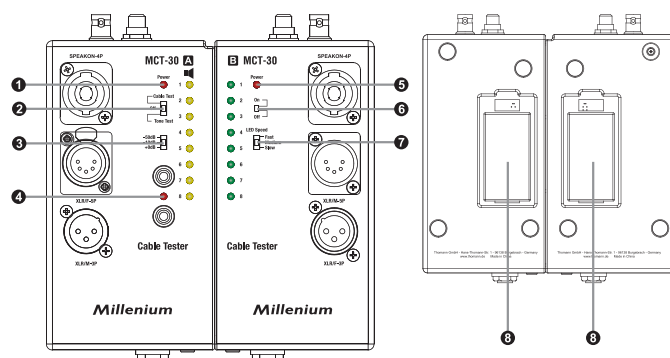
Utilisation en général

- 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.

Maintenir l'appareil éloigné des substances étrangères !

Tenez l'appareil éloigné des liquides. Ne laissez pas pénétrer du liquide dans l'appareil pour éviter la destruction de l'appareil, le danger d'incendie et le risque de décharge électrique. Veillez à ne laisser pénétrer aucune pièce métalliques dans l'appareil.

Éléments de commande



Appareil A :

1. Témoin lumineux de la mise en marche.
2. Mettre l'appareil en marche / en arrêt en mode de test de câble ou de son.
3. Commutateur pour ajuster le niveau de sortie aux broches 2/3/4 sur -50 dB, -10 dB ou $+0$ dB lors du signal de 1 kHz.
4. Piste de test de son et passage pour des fiches banane. En cas d'une connexion établie, la LED s'allume et un signal retentit.

Appareil B :

5. Témoin lumineux de la mise en marche.
6. Mise en marche ou en arrêt de l'appareil.
7. Bouton rotatif de réglage de la vitesse de test : FAST = intervalle de test 0,5 s, MEDIUM = intervalle de test 1,0 s, SLOW = intervalle de test 1,5 s.
8. Compartiment pour une pile de 9V.

Utiliser l'appareil (exemple câble XLR)

1. Mettez une pile de 9V dans chaque compartiment à pile sur la face arrière de deux appareils (8).
2. Branchez le câble à tester aux prises correspondantes des appareils A et B.
3. Mettez l'appareil B en marche par l'interrupteur ON / OFF (6). Le témoin lumineux de la mise en marche (5) s'allume ainsi que les LED vertes 1, 2 & 3 dès qu'un câble est branché.
4. Mettez l'appareil A en marche par l'interrupteur CABLE / OFF / TONE TEST (2). Le témoin lumineux de la mise en marche (1) s'allume ainsi que les LED vertes 1, 2 & 3. En plus, un signal retentit lorsque broche 1 est reconnue (tant que le câble n'est pas défectueux). Sachez que, au moins, broche 1 doit être connectée pour le bon fonctionnement de l'appareil A.
5. Vous pouvez déconnecter les deux appareils et, en seulement regardant un des deux appareils, reconnaître, si un câble fonctionne ou pas.
6. L'ordre dans lequel les broches de l'appareil A sont affichées, correspond à l'ordre dans lequel les broches (ou fils) sont testées et connectées. Si, par exemple, le câble XLR est raccordé en « 132 » au lieu de « 123 », un signal retentit lorsque la broche 1 est connectée. Puis vous voyez la LED 3 (pour broche 3) et ensuite LED 2 (pour broche 2). De cette manière, vous reconnaissez que le câble n'est pas raccordé correctement. Si, par exemple, la broche 2 n'est pas raccordée, le signal pour la broche 1 retentit et la LED 1 jaune s'allume. La LED 2 ne s'allumera pas, mais LED 3. Procédez de la même manière pour tester les autres types de câbles, seul le nombre des fils et les LED témoin impliquées varient.
7. Mettez les interrupteurs de marche / arrêt en position OFF pour mettre les appareils en arrêt.

Données techniques

Matériau du boîtier :	plastique
Distance de test effective :	< 1000 m
Signal de test :	-50 dB -10 dB $+0$ dB @ 1 kHz
Vitesses de test des câbles :	0,5 s 1,0 s 1,5 s
Dimensions (L x H x P) :	84,5 mm x 34 mm x 155 mm (appareil A) 80,0 mm x 34 mm x 155 mm (appareil B)



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.