

# swissonic

## M-Control+ – contrôleur passif de monitoring

### 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 l'atténuation passive des signaux avec niveau Line. 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.

#### 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

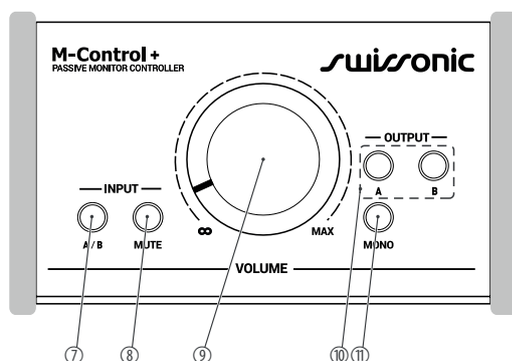
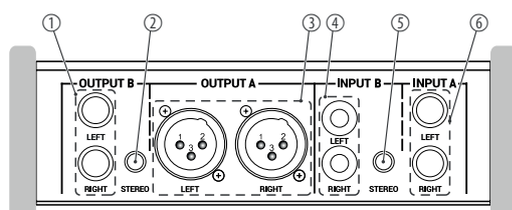
#### Utilisation en général

- 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

- Contrôleur passif de monitoring en boîtier robuste en métal
- Idéal pour contrôler le volume d'écoute de monitoring
- Permet de régler l'atténuation précisément en pas de 1 décibel de 0 dB à ∞
- Bouton [MUTE]
- Bouton [MONO]
- Deux entrées stéréo séparées et deux sorties stéréo séparées
- Entrées stéréo Cinch, une entrée mini-jack stéréo asymétrique et des entrées jack asymétriques
- Sorties XLR symétriques, une sortie mini-jack stéréo asymétrique et des sorties jack symétriques/asymétriques
- Options pour deux sources de signal et des sorties

### Éléments de commande



- 1 Sortie jack, symétrique/asymétrique
- 2 Sortie mini-jack stéréo
- 3 Sortie XLR, symétrique
- 4 Entrée stéréo Cinch
- 5 Entrée mini-jack stéréo
- 6 Entrée jack, asymétrique
- 7 Bouton [A / B] (INPUT)
- 8 Bouton [MUTE]
- 9 Bouton de réglage du volume
- 10 Boutons [A] et [B] (OUTPUT)
- 11 Bouton [MONO]

### Utiliser le produit

Le M-Control+ s'utilise entre vos sources de signal (p.ex. Interface audio, pupitre de mixage) et vos enceintes actives de monitoring.

1. Connectez les sources de signal avec entrée A ou B du M-Control+ et au moins une sortie avec les enceintes.
2. Par les sorties A et B, vous pouvez simultanément utiliser deux paires d'enceintes (p.ex. pour comparer un signal en utilisant différentes enceintes). Notez que les signaux asymétriques ne sont pas convertis en signaux symétriques.
3. Réglez le volume des signaux comme souhaité à l'aide du bouton [VOLUME].

4. Pour rendre les signaux silencieux, appuyez sur le bouton [MUTE]. Appuyez de nouveau sur le bouton [MUTE] pour désactiver le mode silencieux.
5. Pour mettre les signaux stéréo en mono, appuyez sur le bouton [MONO]. Ceci produit un downmixage en sortant les signaux audio gauche et droite ensemble via les deux canaux de sortie.
6. Dans la zone OUTPUT, utilisez les boutons [A] et [B] pour sélectionner les sorties activées.
7. Utilisez le bouton [A / B] dans la zone INPUT pour sélectionner une entrée comme source.



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.