

### 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 ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission du produit, remettez aussi ce guide.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil set à émettre ou recevoir des signaux radio. 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.

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

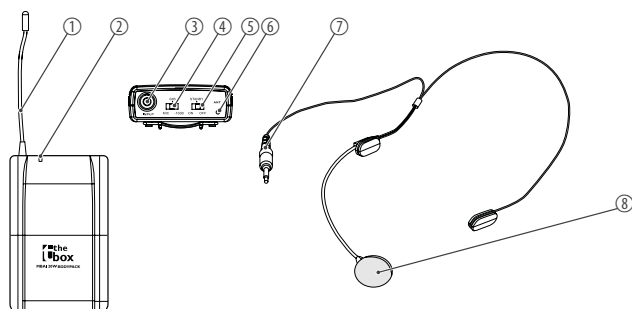
Les piles et batteries insérées dans le mauvais sens peuvent détruire l'appareil ainsi que les piles et batteries en soi.

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.



### Performances

- Modules d'extension pour les haut-parleurs MBA120W et MBA120W MKII (n° art. 466279 et 490317)
- contient 1 × récepteur UHF, 1 × émetteur de poche UHF, 1 × casque et 1 × antenne de réception

### Éléments de commande

- 1 / 6 Antenne
- 2 Indicateur de l'état des piles :  
vert : capacité des piles suffisante  
rouge : piles vides
- 3 Prise jack mini en 3,5 mm pour raccorder le casque
- 4 Commutateur de l'amplification.  
Passe le niveau entre [MIC], [0 dB] et [-10 dB].
- 5 Interrupteur principal
- 7 Fiche jack mini en 3,5 mm
- 8 Microphone

### Montage du récepteur UHF

Pour monter un deuxième récepteur UHF dans la fente libre, dévissez les deux vis de fixation et retirez le cache. Les câbles d'alimentation électrique et de transmission du signal sont prêts et dotés des fiches adéquates. Détachez avec précaution les câbles du boîtier de l'appareil et enfichez-les dans le connecteur correspondant du récepteur UHF. Installez le

deuxième récepteur UHF dans le compartiment et fixez-le avec les deux vis de fixation. Conservez le cache dans un endroit sûr.

Vous trouverez de plus amples informations dans la notice d'utilisation du haut-parleur correspondant sous [www.thomann.de](http://www.thomann.de).

### Mise en place et remplacement des piles

Le compartiment à piles de l'émetteur de poche UHF se trouve au dos de l'appareil.

Assurez-vous que l'interrupteur principal est en position [OFF]. Appuyez sur les fermetures latérales pour ouvrir le couvercle du compartiment à piles. Placez les piles à l'intérieur.

Veillez à la bonne position des pôles. Fermez le compartiment à piles et faites glisser l'interrupteur principal en position [ON]. La LED de l'indicateur de l'état des piles s'allume brièvement.

Utilisez exclusivement des piles de type AA.

### Données techniques

#### Émetteur de poche UHF

- Connexions de sortie casque 1 × prise jack mini en 3,5 mm
- Nombre de canaux 16
- Plage de fréquences 863 MHz ... 865 MHz
- Puissance d'émission maximale 10 mW
- Réponse en fréquence 50 Hz ... 16 kHz
- Pile 2 × AA ou piles Ni-MH (nickel hydrure métallique)
- Dimensions (L × H × P, sans ant.) 105 mm × 65 mm × 24 mm
- Dimensions antenne (L × H) 13 mm × 250 mm
- Poids 80 g



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.