

**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 sert à la conversion des signaux acoustiques en signaux électriques. 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.

**Prudence**

- Ne jamais enlever la grille microphone ! Danger d'endommager la capsule sensible du microphone !
- Évitez de faire tomber le microphone pour prévenir des dommages importants.
- Enlevez le microphone du support après chaque utilisation et mettez-le dans l'emballage de transport. Nettoyez-le avec un chiffon légèrement humide.

**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 l'instrument. 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 ou le danger d'incendie. Veillez à ne laisser pénétrer aucunes pièces métalliques dans l'appareil.

**Performances**

- Microphone dynamique Broadcast
- Idéal pour Broadcasts, Podcasts, studio etc.
- Caractéristique cardioïde réduit les rétroactions

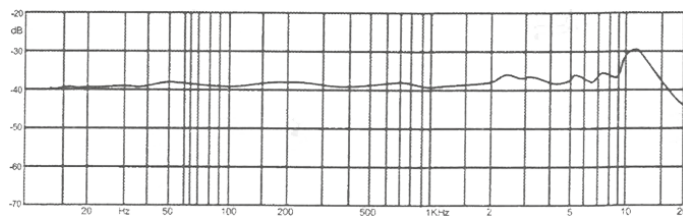
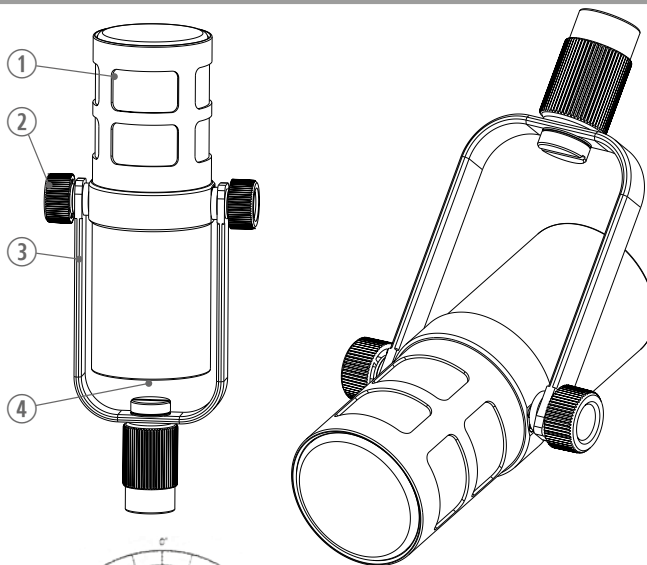
- Filtre de pop intégré et support d'amortisseur pour la réduction des bruits des vibrations
- Protégé contre des interférences électromagnétiques

**Éléments de commande**

1. Grille microphone
2. Vis d'arrêt
3. Étrier pour la fixation du microphone
4. Connexion XLR

**Utiliser l'appareil**

1. Fixez le microphone dans le support. Mettez-le dans la position souhaitée et serrez les deux vis d'arrêt à main.
2. Branchez la connexion XLR du microphone via un câble XLR de microphone approprié sur l'entrée de l'appareil audio souhaité, par ex. un pupitre de mixage, un interface audio ou un enregistreur. Le microphone ne nécessite pas de tension fantôme.
3. Chantez ou parlez dans la direction de la grille microphone.



Courbe de fréquence

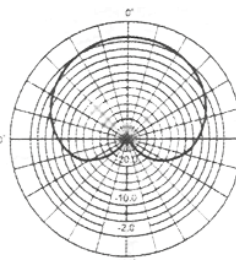


Diagramme polaire @ 1 kHz

**Données techniques**

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Connexion                  | XLR 3 pôles      |
| Principe de transformation | dynamique        |
| Diagramme polaire          | cardioïde        |
| Sensibilité                | -57 dB + / -3 dB |
| Impédance de sortie        | 320 Ω            |
| Orifice                    | 5/8"             |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dimensions                 | 50 Ø x 140 mm (sans étrier)<br>200 x 90 x 50 mm (long. x larg. x H, avec étrier)     |
| Plage de fréquences        | 20 - 20 000 Hz   |
| Poids                      | 450 g  |
| Couleur                    | noir   |
| Conditions d'environnement | Plage de température : 0 - 40 °C<br>Humidité relative : 20 - 80 %, sans condensation |



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.