

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 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 aucunes pièces métalliques dans l'appareil.

Performances

- Microphone USB de studio large membrane avec port USB pour une utilisation directe sur l'ordinateur
- Aucun pilote supplémentaire n'est nécessaire
- Sortie casque avec surveillance directe

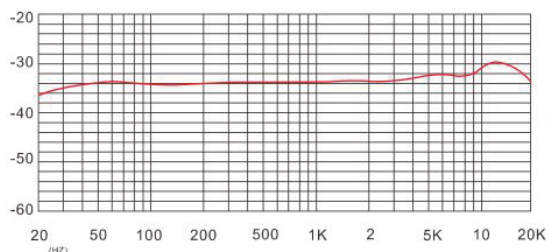
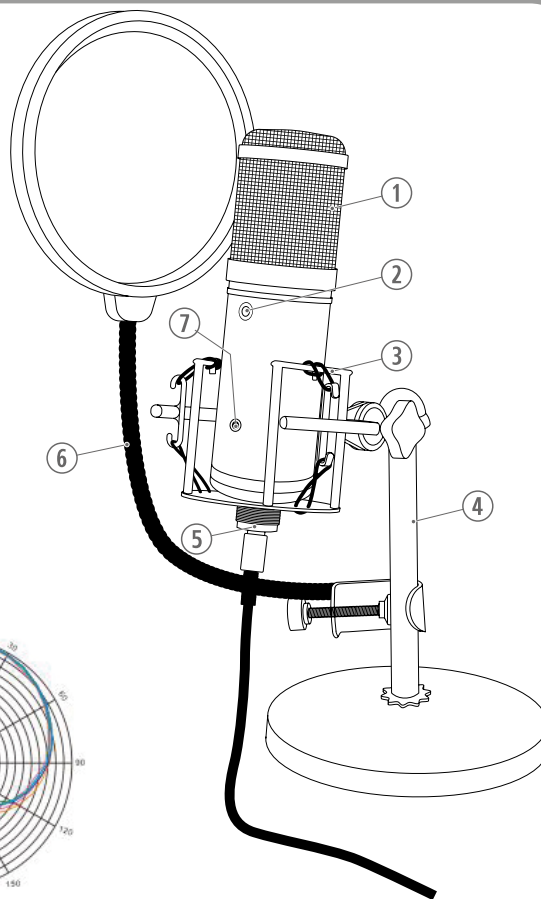
- Bouton de MUTE
- En étui en PVC, avec suspension, câble USB, bonnette en mousse, filtre anti-pop et support de table
- Disponible en noir (n° art. 439002) et argent (n° art. 493567)

Éléments de commande

1. Grille microphone
2. Bouton de MUTE avec LED
3. Suspension
4. Support de câble
5. Port USB pour une utilisation directe sur l'ordinateur
6. Filtre anti-pop
7. Prise de casque

Utiliser l'appareil

1. Fixez le microphone dans la suspension sur le support de table.
2. Connectez la prise USB du microphone via le câble USB fourni au port USB d'un ordinateur (Windows® ou Mac OS®). La LED rouge s'allume. L'ordinateur reconnaît l'appareil et installe automatiquement le pilote requis.
3. Utilisant un ordinateur avec le système d'exploration de Windows®, vous pouvez configurer l'appareil via les Panneau de configuration => Son => Enregistrement comme souhaité.
4. Utilisant un ordinateur avec le système d'exploration de Mac OS®, vous pouvez configurer l'appareil via les Préférences Système => Son => Entrée comme souhaité.
5. Pour rendre le microphone silencieux, appuyez sur le bouton de MUTE. La LED rouge du bouton clignote. Pour cesser la mise en silence, appuyez à nouveau sur le bouton de MUTE. La LED est allumée en permanence.
6. Pour une surveillance sans latence, vous pouvez connecter un casque avec une fiche jack en 3,5 mm à la sortie casque.



Données techniques

Connexion / alimentation	USB
Concept de transduction	Condensateur cardioïde
Diagramme polaire	30 Hz - 18 kHz

Sensibilité	25 mV/Pa
Niveau max. de pression sonore	140 dB (@ 1 kHz = 1 % THD)
Taux d'échantillonnage	16 Bit / 48 kHz



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.