

TOP258 MICROPHONE VOCAL

Description

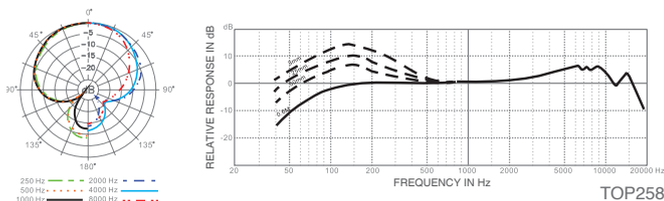
Le microphone TOP258 avec grille plate est conçu pour les applications professionnelles d'enregistrement de voix et d'instruments en direct. Ce microphone dynamique supercardioïde intègre des aimants au néodyme et une bobine mobile en aluminium sur une double membrane.

Grâce à l'amplification de la bande 60-240 Hz, le son du TOP258 est plus puissant sur la bande de basse fréquence, tout en offrant plus de détails de texture sur la bande de haute fréquence pour répondre aux exigences professionnelles. Le TOP258 convient aussi bien aux cordes qu'aux percussions.

Caractéristiques de performance

- Large bande de fréquence.
- Fonction vocale de haute qualité.
- Gain élevé avant le début de l'effet Larsen.
- Faible transmission des bruits de frottement.
- Adapté également pour la prise de son d'instruments.

Plage de fréquence TOP258 (supercardioïde)



Autres composants livrés



Données techniques

Modèle	Dynamique
Directivité	Supercardioïde
Plage de fréquence	50 – 16 000 Hz
Sensibilité	-54 dBV/Pa (2,0 mV)
Impédance de sortie	300 Ω
Impédance de charge min.	300 Ω
Pression acoustique max.	150 dB
Couleur	Noire
Raccord	XLR3M
Dimensions	Ø54 × 180 mm
Poids	345 g

Cette fiche informative contient des remarques importantes relatives à l'utilisation sûre du produit. Lisez et suivez les consignes de sécurité et instructions données ici. Conservez cette fiche informative afin de pouvoir vous y reporter ultérieurement. Si vous cédez le produit décrit au verso, ajoutez-y cette fiche informative.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme à la destination

Cet appareil transforme les signaux acoustiques en signaux électriques. Toute autre utilisation ou toute utilisation dans les conditions exclues ici est considérée comme non conforme et peut entraîner des blessures corporelles ou des dégâts matériels. Le fabricant et le distributeur déclinent toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

Risque d'étouffement pour les enfants

 Veillez à ce que les gaines en plastique, les emballages, etc. restent hors de portée des bébés et des enfants en bas âge. Ne laissez pas les enfants utiliser des appareils électriques sans surveillance. Ils risqueraient de détacher des pièces du produit, de les avaler et de s'étouffer !

Lieu d'utilisation

L'appareil ne doit pas être utilisé

- ▶ à une température ou une humidité de l'air particulièrement élevée
- ▶ à des endroits particulièrement poussiéreux ou sales
- ▶ à des endroits où il peut être exposé à l'humidité

Manipulation générale

Pour éviter toute détérioration, ne faites jamais usage de la force lors de la manipulation du produit. N'immergez jamais le produit dans des liquides. Essuyez-le uniquement avec un chiffon propre et sec. N'utilisez jamais de nettoyant liquide comme du benzène, du dissolvant ou des produits de nettoyage inflammables pour nettoyer le produit.

Mise au rebut

Appareils usagés



Les appareils portant ce marquage sont soumis à la directive UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE)  actuellement en vigueur et ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais exclusivement remis à une entreprise de traitement des déchets adaptée. Renseignez-vous auprès de vos services municipaux ou de votre revendeur spécialisé sur les possibilités de mise au rebut conforme.

Emballages



Des matériaux respectueux de l'environnement, qui doivent être recyclés, ont été choisis pour les emballages. Ne jetez pas simplement les gaines en plastique, emballages, etc., mais triez-les pour qu'ils puissent être recyclés. Observez les consignes et marques éventuellement apposées sur l'emballage.