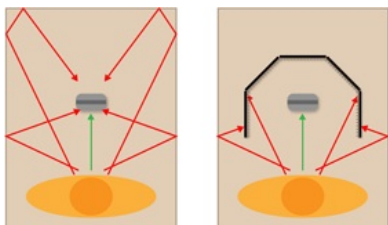


TM-AR1

Filtre de contrôle acoustique



Le TM-AR1 est un filtre de contrôle acoustique permettant d'obtenir un son sans réverbération avec votre microphone lors de l'enregistrement. Il absorbe les sons qui iraient habituellement rebondir sur les parois de la pièce avant de revenir au microphone, et empêche les bruits ambients de parvenir à l'arrière et sur les côtés du microphone. Résultat : un son plus sec, plus propre, plus facile à traiter par la suite.



La mise en place du TM-AR1 est d'une grande simplicité : Il se fixe à votre pied de micro, via deux vis très solides. Deux barres de support micro réglables, de longueurs différentes, sont livrées, afin d'accueillir votre suspension ou votre pince micro. La distance entre les barres support et le panneau arrière est réglable. Vous pouvez aussi utiliser la perche de votre pied de micro pour tenir le micro si vous avez besoin de davantage de souplesse. Les ailes repliables permettent de réduire l'encombrement lorsque vous n'utilisez pas le filtre ; elles permettent d'affiner la protection en fonction de votre environnement.

Détails



Fonctionnalités principales

- Filtre de contrôle acoustique, pour un son plus sec lors de l'enregistrement
- Évite les réflexions acoustiques grâce à ses matériaux absorbants
- Conception repliable, pour gagner de la place et optimiser la protection en fonction de l'environnement
- Deux montages possibles sur pied de micro
- Deux barres-support, de longueurs différentes
- Position du micro réglable
- Diamètre du filetage des vis de montage : $\frac{5}{16}$ de pouce (soit 15,875 mm)
- Livré avec adaptateur de filetage $\frac{5}{16}$ de pouce vers $\frac{3}{8}$ de pouce
- Dimensions (L × H × P) : 400 mm × 320 mm × 260 mm
- Poids: 3 kg
-
-
-

Produits associés



TM-AM1: Pied de micro avec perchette et contrepoids



TM-AG1: Filtre anti-pop



TM-80: Microphone statique



TM-82: Microphone dynamique pour voix et instruments

Conception et caractéristiques sujettes à modification sans avis préalable.
Dernière mise à jour de cette page: 2025-07-04 13:19:55 UTC

