

TM-AG1

Filtre anti-pop



Tascam TM-AG1

?

Le TM-AG1 est un filtre anti-pop permettant d'obtenir des enregistrements de voix de meilleure qualité. Il se compose d'un écran à deux couches de Nylon, avec sorties d'air latérales, et atténue efficacement les plosives, protégeant aussi le micro des projections de salive. Grâce à son col de cygne sur pince, il se fixe facilement à un pied de micro, et se règle dans différentes positions.

Fonctionnalités principales

- Atténuation des plosives lors de l'enregistrement de voix (parole ou chant)
- Écran à deux couches de Nylon, avec sorties d'air latérales, assurant une réduction efficace des bruits parasites
- Col de cygne long, avec pince pour mise en place et réglage faciles
- Pas de logo sur l'écran, le chanteur/locuteur peut se concentrer sur son interprétation
- Dimensions (L × H × P) : 152 mm × 514 mm × 177 mm
- Longueur du col de cygne : 351 mm
- Poids: 270 g
-
-

Produits associés



TM-AM1: Pied de micro avec perchette et contrepoids



TM-AR1: Filtre de contrôle acoustique



TM-80: Microphone statique



TM-70: Microphone dynamique pour podcasting et reportage



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

TEAC Europe GmbH

Bahnstrasse 12

65205 Wiesbaden

Allemagne

Tel: +49 611 7158-0

© 2003–2025 TEAC Europe GmbH · TEAC Corporation · Tous droits réservés.