

ATM510

microphone main dynamique cardioïde

Équipé d'une nouvelle suspension interne totalement redessinée pour une réduction des bruits de manipulation et de la prise de son latérale, ce microphone dynamique cardioïde a été conçu pour offrir une reproduction naturelle et claire de la voix.

L'**ATM510** est équipé d'un aimant en terres rares qui assure un haut niveau de sortie ainsi que d'une grille multicouche offrant une excellente protection contre les plosives. Sa construction robuste est idéale pour les longues performances.

Sa directivité cardioïde offre une isolation de la source sonore et une réduction des prises de son latérales et arrières.

- Restitution vocale de haute-fidélité
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière
- Résultats professionnels durables
- Aimant en terres rares qui assurent un haut niveau de sortie et une restitution vocale précise
- Système antichoc de qualité supérieure réduisant les bruits de manipulation
- La grille multicouche offre une excellente protection contre les plosives et les sifflantes sans porter atteinte à la clarté des aigus
- Pince pour pied Quiet-Flex Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion
- Construction métallique robuste garantissant une performance longue-durée



ATM510

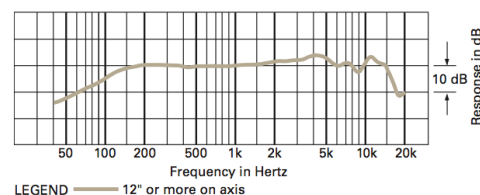
Spécifications :

Capsule	Dynamique
Directivité	Cardioïde
Réponse en Fréquence	90-16 000 Hz
Sensibilité	- 55 dB (1,7 mV) réf 1V à 1Pa*
Impédance	300 ohms
Poids	258 g
Dimensions	Longueur 170,0 mm, diamètre 53,7 mm
Connecteur de Sortie	Type XLRM 3 broches intégré
Accessoires	AT8470 Quiet-Flex™ pince pour pied fileté 5/8"-27 ; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16 ; étui souple de protection
Code EAN :	4961310113438

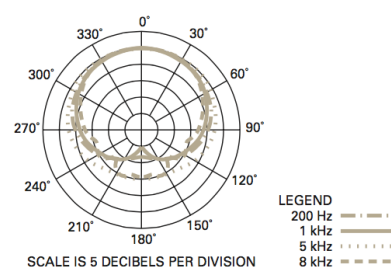
* 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94dB SPL

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

Réponse en fréquence



Directivité



 **audio-technica.**
always listening

Audio-Technica Limited, Technica House, Unit 5, Millennium Way, Leeds LS11 5AL England
Audio-Technica SAS, 11 rue des Pyramides, 75001 Paris, France
Audio-Technica Niederlassung Deutschland, Lorenz-Schott-Str.5, D-55252 Mainz-Kastel, Germany
Audio-Technica Central Europe Ltd, Fogado u. 3, Budapest 1107, Hungary
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com