

# ATM610a

## microphone main dynamique hypercardioïde

Conçu pour offrir une reproduction naturelle et claire des voix principales et des chœurs, le microphone dynamique **ATM610a** est équipé d'un aimant en terres rares et d'une grille multicouche et offre une directivité hypercardioïde.

Le microphone **ATM610a** possède une nouvelle suspension interne totalement redessinée pour une réduction des bruits de manipulation et de la prise de son latérale.

- Restitution vocale de haute-fidélité
- Directivité hypercardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale
- 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



ATM610a

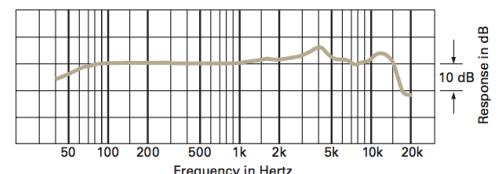
### Spécifications :

<b>Capsule</b>	Dynamique
<b>Directivité</b>	Hycardioïde
<b>Réponse en Fréquence</b>	40 - 16 000 Hz
<b>Sensibilité</b>	- 55 dB (1,7 mV) réf 1V à 1Pa*
<b>Impédance</b>	300 ohms
<b>Poids</b>	270 g
<b>Dimensions</b>	Longueur 177 mm, diamètre 48 mm
<b>Connecteur de Sortie</b>	Type XLRM 3 broches intégré
<b>Accessoires</b>	AT8470 Quiet-Flex™ pince pour pied fileté 5/8"-27 ; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16 ; étui souple de protection
<b>Code EAN :</b>	4961310113445

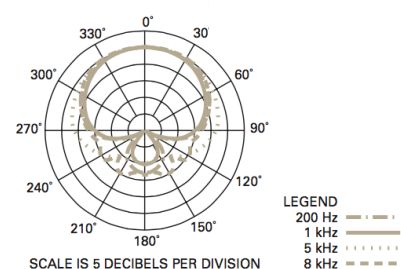
\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94dB SPL

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](http://www.audio-technica.com)