

ATM710

microphone cardioïde à électret pour instrument

Ce microphone de chant à électret de la gamme Artist Series est conçu pour une reproduction détaillée et de haute fidélité de la voix. Avec un condensateur conçu pour des performances de qualité studio, l'**ATM710** fournit une clarté remarquable.

Ce microphone est équipé d'un filtre coupe-bas intégral 80Hz qui permet de commuter facilement d'une réponse en fréquence plate à une position d'atténuation des graves qui réduit la sensibilité du microphone aux «pops» quand il est utilisé en proximité sur voix.

L'**ATM710** est également équipé d'un atténuateur commutable 10dB qui réduit la sensibilité du micro et fournit une capacité SPL supérieure. La directivité cardioïde du microphone améliore l'isolation de la source sonore et réduit la prise de son latérale et arrière.

- Parfait pour les lieux disposant d'un niveau sonore contrôlé sur la scène ou d'un monitoring «In-ear»
- Conçu avec une grille multicouche qui offre une excellente protection contre les plosives et les sifflements sans porter atteinte à la clarté des aigus
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière
- Système anti-choc de qualité supérieure réduisant les bruits de manipulation
- Statique pour une performance de qualité studio
- Filtre coupe-bas 80 Hz et atténuateur 10 dB commutables
- Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion



ATM710



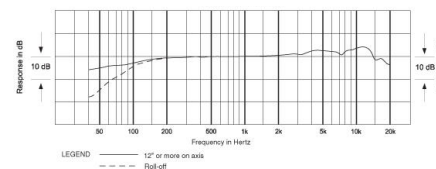
Spécifications :

Capsule	Statique à électret
Directivité	Cardioïde
Réponse en Fréquence	40 à 20 000 Hz
Filtre coupe-bas	80 Hz, 18 dB/Octave
Sensibilité en circuit ouvert	-40 dB (10 mV) réf 1V à 1Pa*
Impédance	200 Ohms
Pression acoustique maxi	148 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
Dynamique (typique)	127 dB, 1 kHz à SPL Max
Rapport Signal/Bruit	73 dB, 1 kHz à 1 Pa*
Alimentation fantôme	11-52V DC, 3,5mA typique
Commutateur	Plat, atténuation; atténuateur 10 dB
Poids	274 g
Dimensions	Longueur 179 mm, Ø 50 mm
Connecteur de Sortie	Type XLR M 3 broches intégré
Accessoires	Pince AT8470 pour pieds filetés 5/8"-27; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16; Housse de protection
Code EAN :	4961310089054

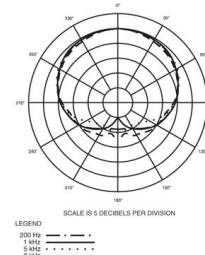
* 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94dB SPL

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