



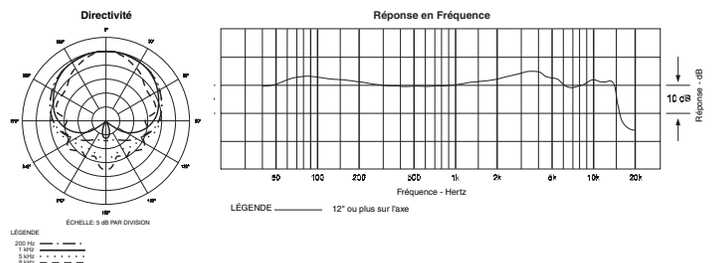
**ATM250 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES†**

<b>TYPE</b>	Dynamique
<b>DIRECTIVITÉ</b>	Hypercardioïde
<b>RÉPONSE EN FRÉQUENCE</b>	40-15 000 Hz
<b>NIVEAU DE SORTIE</b>	-54 dB (1,9 mV) réf 1V/Pa*
<b>IMPÉDANCE</b>	600 ohms
<b>POIDS</b>	252 g (8,9 oz)
<b>DIMENSIONS</b>	Longueur 127,5 mm (5,02 po), diamètre 55,0 mm (2,17 po)
<b>CONNECTEUR DE SORTIE</b>	Type XLRM 3 broches intégré
<b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>	Pince d'isolation AT8471 pour pieds filetés 5/8"-27 ; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16 ; étui souple de protection

† Afin de contribuer au développement des normes, A.T.U.S. fournit tout renseignement sur ses méthodes de test aux professionnels de l'industrie qui en font la demande.

\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94 dB SPL  
Les caractéristiques techniques sont soumises à des changements sans préavis.

- Réponse en fréquence optimisée pour la grosse caisse, les percussions, cuivres et autres instruments puissants
- Supporte un niveau de pression acoustique élevé à courte portée
- Réponse chaleureuse et fournie aux basses fréquences et excellente présence
- Directivité hypercardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière
- Résultats professionnels durabilité
- Aimant au néodymium Hi-ENERGY® améliorant la sortie et la réponse transitoire
- Rejet hors axe supérieur pour un gain avant accrochage maximal
- Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion
- Construction métallique robuste garantissant des années sans problèmes
- Fourni avec une pince d'isolation antichoc, assurant un montage solide et un positionnement facile



La sortie du microphone est symétrique basse impédance, XLR male, 3 broches. Le signal symétrique est entre les broches 2 et 3, le point chaud est en deux (la tension positive sur le point chaud est générée par une pression acoustique positive sur la capsule). La masse (blindage) est sur la broche 1.

Pour éviter une annulation de la phase et un son de mauvaise qualité, tous les câbles de micro doivent être raccordés de manière consistante : broche 1 avec broche 1, etc.

Le ATM250 est fourni avec une pince d'isolation AT8471 qui permet une fixation solide, un positionnement varié, et une bonne atténuation des bruits mécaniques indésirables.

Veillez à ce que qu'aucune particule étrangère ne rentre dans la bonnette anti-vent. Une accumulation de limaille de fer ou d'acier sur le diaphragme et/ou de corps étrangers dans les mailles de la bonnette anti-vent peut dégrader les performances.



**Audio-Technica U.S., Inc.**, 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224  
**Audio-Technica Limited**, Old Lane, Leeds LS11 8AG Angleterre  
[www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)

