

# ATM350

## microphone cardioïde à électret monté sur pince

Livré avec un clip polyvalent et un système d'accroche unique pour violon permettant de fixer le micro entre le cordier et le chevalet de l'instrument, l'**ATM350** est un microphone cardioïde à électret exceptionnel, conçu pour les cuivres, pianos, contrebasses, caisses claires, toms, violons et tout type d'instrument percussif.

Petit et discret, l'**ATM350** est capable de s'intégrer dans les plus petits espaces, pour une captation nette, claire et équilibrée, même à des niveaux de pression acoustique élevés.

- Design conçu pour un maximum de discrétion.
- Se fixe sur les cuivres, anches, pianos, contrebasses, caisses claires, toms et violons.
- Pince UniMount® pour un positionnement précis, une meilleure résistance aux chocs, et pour protéger la capsule.
- Fixation unique pour violon permet une installation du microphone entre le cordier et le chevalet de l'instrument.
- Réponse nette, claire et équilibrée même à des niveaux de pression acoustique élevés.
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière.
- Capsules interchangeables en option pour les directivités hypercardioïdes et omnidirectionnelles.
- Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion.



ATM350

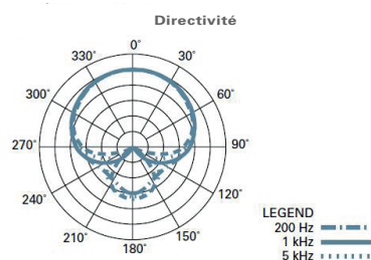
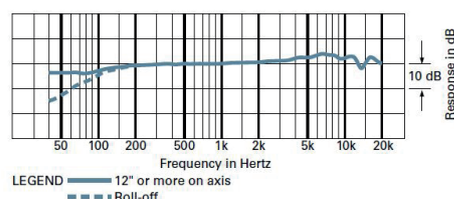
### Spécifications:

<b>Capsule :</b>	Statique à électret
<b>Directivité :</b>	Cardioïde
<b>Réponse en Fréquence :</b>	40-20 000 Hz
<b>Filtre passe-haut :</b>	80 Hz, 12 dB/octave
<b>Sensibilité :</b>	-49 dB (3,5 mV) réf 1V à 1Pa*
<b>Impédance :</b>	50 ohms
<b>Pression Acoustique Maximale :</b>	149 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
<b>Dynamique :</b>	122 dB, 1 kHz à SPL max.
<b>Rapport Signal/Bruit :</b>	67 dB, 1 kHz à 1Pa*
<b>Alimentation Fantôme :</b>	11-52V CC, 3,5 mA typiques
<b>Interrupteur :</b>	Plat, coupe-bas, atténuateur 10dB
<b>Câble :</b>	Câble blindé à 2 conducteurs, Ø de 3,2 mm et 4m de long (solidaire du microphone), avec connecteur de sortie TA3F
<b>Accessoires :</b>	AT8542 module d'alimentation ; AT8418 fixation de microphone sur instrument UniMontage® ; AT8468 fixation pour violon ; étui souple de protection
<b>Code EAN :</b>	4961310089009

\* 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



 **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)