

# AT5045

## microphone à condensateur haut-de-gamme pour instrument

Disponible seul ou en paire stéréo, l'**AT5045** est un microphone à condensateur haut-de-gamme qui offre les performances d'un microphone à large membrane à capture latérale, le tout condensé dans un microphone compact format « stylet ».

En effet, malgré les limites imposées par sa forme, l'**AT5045** a le mérite d'avoir la plus grande membrane des microphones Audio-Technica. Enfin, le circuit imprimé du microphone a été réduit à l'essentiel, permettant à l'**AT5045** d'offrir une gamme dynamique exceptionnellement large.

- Microphone studio à condensateur haut-de-gamme.
- Son d'une grande pureté et d'une grande fidélité, idéal pour les overheads, les percussions, les cordes et tous les instruments acoustiques en général.
- Microphone format stylet à capture latérale avec une membrane plus large que la plupart des microphones conçus pour la même utilisation.
- Composants minutieusement choisis pour une performance optimale de la capsule.
- Sortie couplée par transformateur, optimisée pour fournir un son de haute qualité.
- Bruit exceptionnellement faible avec une haute capacité SPL.
- Fabrication et contrôle qualité effectués à 100% à la main.
- Suspension interne avancée permettant un découplage de la capsule par rapport au corps du microphone.
- Boîtier élégant et robuste fait d'aluminium et de laiton.
- Suspension innovante permettant un maintien stable du micro, une isolation efficace des bruits mécaniques et un large choix de position du microphone ; suspension externe optionnelle **AT8482** pour une isolation supplémentaire.
- Mallette de rangement rigide et sur mesure avec des compartiments amovibles en mousse permettant une protection optimale pour un ou deux microphones.



AT5045

### Spécifications :

<b>Capsule :</b>	Condensateur polarisé en permanence avec plaque fixe à charge fixe
<b>Directivité :</b>	Cardioïde
<b>Réponse en Fréquence :</b>	20 à 20 000 Hz
<b>Sensibilité en Circuit Ouvert :</b>	-35 dB (17,7 mV) re 1V à 1 Pa*
<b>Impédance :</b>	100 Ohms
<b>Niveau Maximal en Entrée :</b>	149 dB SPL, 1 kHz at 1% T.H.D.
<b>Bruit :</b>	8 dB SPL
<b>Gamme dynamique</b> (typique):	141 dB, 1 kHz à Max SPL
<b>Rapport Signal/Bruit :</b>	86 dB, 1 kHz à 1 Pa*
<b>Alimentation :</b>	Fonctionne avec une alimentation fantôme de 48V
<b>Accessoires</b> (inclus):	Suspension AT8481; bonnette anti-vent AT8165; étui de protection pouvant accueillir un seul microphone ou une paire stéréo (AT5045P).
<b>Accessoire</b> (en option):	Suspension externe AT8482
<b>Codes EAN :</b>	5055145748237 (AT5045 seul) 4961310127664 (paire AT5045P) 4961310129002 (AT8482 - suspension en option)

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



AT8481



AT8482

 **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)