

# AE5400

## microphone à condensateur cardioïde

C'est l'ultime référence de microphone pour la voix et les instruments, grâce à son large diaphragme qui lui permet de délivrer une qualité sonore naturelle optimale.

Son véritable condensateur, et son système anti-choc qui confèrent une qualité supérieure et une réduction parfaite des bruits éventuels de manipulation.

- Restitue la qualité du son d'origine que recherchent les utilisateurs les plus exigeants
- Capsule statique à condensateur à large diaphragme
- Système antichoc de qualité supérieure pour réduire les bruits de manipulation
- Excellente protection contre les "pop" et les sifflantes sans compromettre la clarté des hautes fréquences
- Construction robuste pour une fiabilité constante en tournée
- Filtre passe-haut 80 Hz et atténuateur 10 dB commutables
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source



AE5400

Japan  
MADE

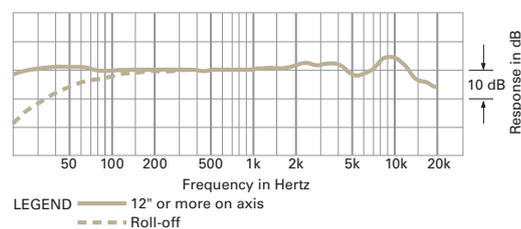
### Spécifications\*:

<b>Capsule :</b>	Statique à condensateur
<b>Directivité :</b>	Cardioïde
<b>Réponse en Fréquence :</b>	20-20 000 Hz
<b>Filtre passe-haut :</b>	80 Hz, 12 dB/octave
<b>Sensibilité :</b>	- 40 dB (10,0 mV) réf 1V/Pa*
<b>Impédance :</b>	150 ohms
<b>Pression Acoustique Maximale :</b>	147 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D. ; 157 dB SPL avec l'atténuateur 10 dB (nominal)
<b>Dynamique :</b>	133 dB, 1 kHz à SPL max.
<b>Rapport Signal/Bruit :</b>	80 dB, 1 kHz/Pa
<b>Alimentation Fantôme :</b>	11-52V CC, 4 mA typiques
<b>Poids :</b>	330 g
<b>Dimensions :</b>	Longueur 179,0 mm, diamètre de la tête 50,0 mm, diamètre du corps fuselé 33,0 mm à 22,0 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>	4961310088507

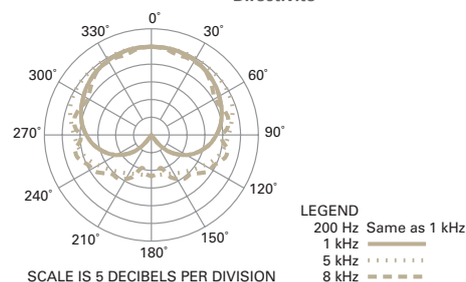
\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94dB SPL

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  
©2014 Audio-Technica, [www.audio-technica.com](http://www.audio-technica.com)