

# AE4100

microphone  
dynamique cardioïde

La principale caractéristique du microphone **AE4100** est d'être très mordant dans le mixage, grâce à sa forte présence sonore. Optimisé pour la scène, il possède des caractéristiques exceptionnelles anti-chocs, pour garantir de très faibles bruits de manipulation.

- Un son qui a du mordant et qui reste en avant dans le mixage.
- Optimisé pour la scène avec son excellente isolation sonore.
- Système antichoc de qualité supérieure pour réduire les bruits de manipulation.
- Construction robuste pour une fiabilité constante en tournée.
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière.

Japan  
MADE



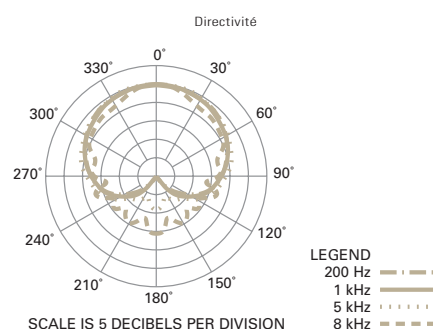
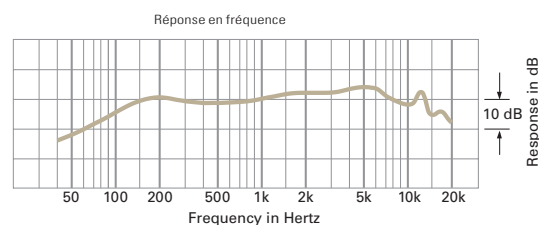
AE4100

## Spécifications:

<b>Capsule :</b>	Dynamique
<b>Directivité :</b>	Cardioïde
<b>Réponse en Fréquence :</b>	90-18 000 Hz
<b>Sensibilité :</b>	-55 dB (1,7 mV) réf 1V à 1Pa*
<b>Impédance :</b>	250 ohms
<b>Poids :</b>	310 g
<b>Dimensions :</b>	Longueur 177,0 mm, diamètre de la tête 48,0 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>	4961310064228

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

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.



 **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)