

# AE3300

## microphone statique cardioïde à électret

Avec une qualité audio extrêmement claire et détaillée, des bruits de manipulation quasi inexistant, et une grande clarté dans les aigus, l'**AE3300** met en valeur toutes les subtilités de la performance vocale. Utilisant la capsule du célèbre microphone de studio **AT4033**, l'**AE3300** a rapidement été adopté sur scène par les plus grands artistes internationaux. Il dispose d'une balance tonale très naturelle, sans agressivité ni brillance. Sa construction métallique robuste vous assure une fiabilité constante, et une longévité qui augmente les performances du système de sonorisation, sans le limiter.

- Microphone statique à électret cardioïde
- Extrême clarté, précision des détails et réalisme de la capsule, issue de l'AT4033
- Isolation mécanique qui dissocie le corps interne du corps externe du microphone
- Structure de grille métallique à trois couches
- Filtre passe-haut 80 Hz et atténuateur 10 dB commutables
- Produit conçu et fabriqué au Japon, garanti 15 ans



AE3300



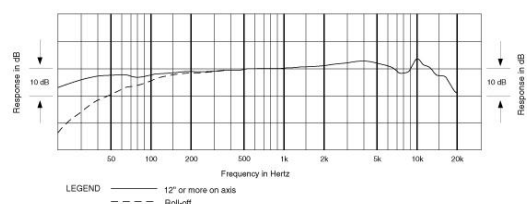
### Spécifications :

<b>Capsule :</b>	Statique à électret
<b>Directivité :</b>	Cardioïde
<b>Réponse en Fréquence :</b>	30-18 000 Hz
<b>Filtre passe-haut :</b>	80 Hz, 12 dB/octave
<b>Sensibilité :</b>	-42 dB (7,9mV) 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>	128 dB, 1 kHz à SPL max.
<b>Rapport Signal/Bruit :</b>	75 dB, 1 kHz/Pa
<b>Alimentation Fantôme :</b>	11-52V CC, 4 mA typiques
<b>Poids :</b>	300 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>	4961310088491

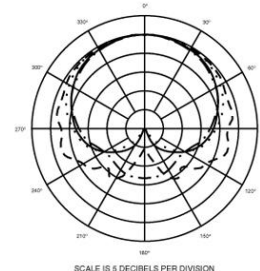
\* 1 Pascal = 10 dynes/cm<sup>2</sup> = 10 microbars = 94dB SPL

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)