

# AT8004L MICROPHONE DYNAMIQUE OMNIDIRECTIONNEL À LONGUE POIGNÉE



## AT8004L CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES†

<b>TYPE</b>	Dynamique
<b>DIRECTIVITÉ</b>	Omnidirectionnel
<b>RÉPONSE EN FRÉQUENCE</b>	80-16 000 Hz
<b>NIVEAU DE SORTIE</b>	-51 dB (2,8 mV) réf 1V/Pa*
<b>IMPÉDANCE</b>	300 ohms
<b>POIDS</b>	215 g (7,6 oz)
<b>DIMENSIONS</b>	Longueur 239,5 mm (9,43 po), diamètre de la tête 35,8 mm (1,41 po)
<b>CONNECTEUR DE SORTIE</b>	Type XLRM 3 broches intégré
<b>ACCESSOIRES FOURNIS</b>	AT8405a pince pour pied fileté 5/8"-27; adaptateur fileté pour 5/8"-27 à 3/8"-16; étui souple de protection

† Afin de contribuer au développement des normes, A.T.U.S. fournit tout renseignement sur ses méthodes de test aux professionnels de l'industrie qui en font la demande.

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

† Typique, pondéré en A, mesuré avec l'Audio Precision System One.

Les caractéristiques techniques sont soumises à des changements sans préavis.

- La poignée de grande longueur convient idéalement aux interviews en extérieur et aux reportages sportifs
- Directivité omnidirectionnelle pour une reproduction naturelle des bruits ambiants
- Corps robuste avec grille en acier trempé, conçu pour résister aux applications de terrain
- Suspension anti-choc intégrée, minimisant les bruits de manipulation et de câble

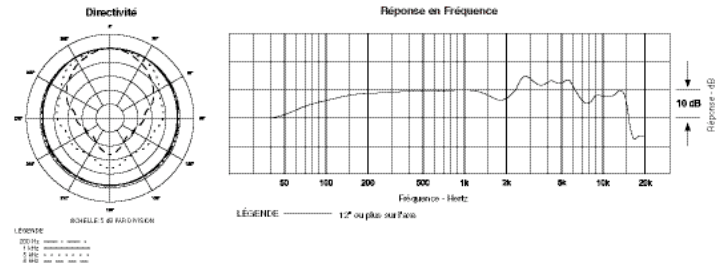
La sortie du microphone est symétrique basse impédance, XLR male, 3 broches. Le signal symétrique est entre les broches 2 et 3, le point chaud est en deux (la tension positive sur le point chaud est générée par une pression acoustique positive sur la capsule). La masse (blindage) est sur la broche 1.

Pour éviter une annulation de la phase et un son de mauvaise qualité, tous les câbles de micro doivent être raccordés de manière correcte : broche 1 sur broche 1, etc. Pour obtenir une entrée de micro de haute impédance (Hi-Z), connectez un câble symétrique Lo-Z à un transformateur Hi-Z adéquat (A-T CP8201 ou équivalent) et branchez le transformateur à l'entrée de l'appareil audio.

Type de connecteur	Masse	Audio « + »	Audio « - »
XLR	Broche 1	Broche 2	Broche 3
1/4" « TRS »	Manchon	Extrémité	Anneau
1/4"	Manchon	Extrémité	Manchon

Le microphone est conforme à la directive européenne RoHS sur les substances dangereuses.

Veillez à ce que qu'aucune particule étrangère ne rentre dans la bonnette anti-vent. Une accumulation de limaille de fer ou d'acier sur le diaphragme et/ou de corps étrangers dans les mailles de la bonnette anti-vent peut dégrader les performances.



 **audio-technica.**

Audio-Technica U.S., Inc., 1221 Commerce Drive, Stow, Ohio 44224  
Audio-Technica Limited, Old Lane, Leeds LS11 8AG Angleterre  
www.audio-technica.com