

AT4033aSM

microphone cardioïde à électret, livré avec suspension

Avec son circuit de symétrisation et sans transformateur, l'**AT4033aSM** permet de n'avoir pratiquement aucune distorsion des basses fréquences et fournit une excellente réponse aux transitoires.

Que ce soit pour les voix ou les overheads, pour les sections de bois ou les amplis de guitare, l'**AT4033aSM** a de multiples talents, aussi utiles sur scène et pour les installations broadcast que pour l'enregistrement en studio.

- Une présence forte à l'avant constitue la signature sonore de ce classique pro audio polyvalent.
- Circuit sans transformateur permettant de n'avoir pratiquement aucune distorsion des basses fréquences et fournissant une excellente réponse transitoire.
- Protection de la capsule en cuivre nickelé de haute technologie pour une plus grande stabilité et une sensibilité optimale.
- Environnement acoustique ouvert du corps symétrique minimisant les réflexions internes indésirables.
- Sélection de l'électronique montée en surface la plus avancée pour répondre aux normes strictes d'Audio-Technica en matière de fiabilité et de cohérence des produits.
- Livré avec la suspension **AT8449**.



AT4033aSM

€

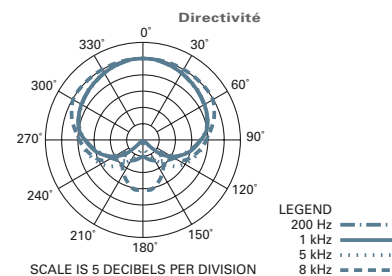
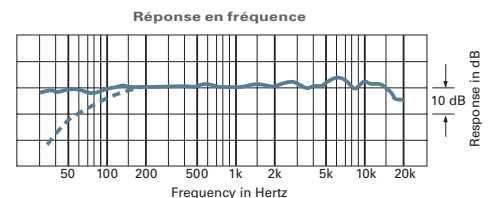
*La Garantie à Vie s'applique sur la durée de vie du produit en état de fonctionnement estimée à 15 ans et elle est seulement disponible pour l'acheteur d'origine du produit qui aura complété le formulaire d'enregistrement de la garantie disponible sur www.audio-technica.com/warranty dans les 30 jours suivant son achat.

Spécifications :

| | |
|----------------------------------|---|
| Capsule : | Statique à électret |
| Directivité: | Cardioïde |
| Réponse en Fréquence: | 30-20 000 Hz |
| Filtre passe-haut: | 80 Hz, 12 dB/octave |
| Sensibilité: | - 32 dB (25,1 mV) réf 1V à 1Pa* |
| Impédance: | 100 ohms |
| Pression Acoustique Max.: | 145 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.; 155 dB SPL avec l'atténuateur 10 dB (nominal) |
| Dynamique: | 128 dB, 1 kHz à SPL max. |
| Rapport Signal/Bruit: | 77 dB, 1 kHz à 1Pa* |
| Alimentation Fantôme: | 48V CC, 3,2 mA typiques |
| Poids: | 380 g |
| Dimensions: | Longueur 170 mm, Ø maximal du corps 53,4 mm |
| Connecteur de Sortie: | Type XLRM 3 broches intégré |
| Accessoires: | AT8449 suspension anti-choc pour pied fileté 5/8"-27; mallette portative de protection |
| Code EAN : | 5055145715550 |

* 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94dB 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
©2015 Audio-Technica, www.audio-technica.com