

AT4080

microphone à ruban, actif bi-directionnel

Avec l'**AT4080**, Audio-Technica a réussi à créer le son des microphones à ruban tant recherché tout en résolvant le problème de fragilité lié à cette technologie.

Restituant le son chaud et naturel d'un microphone à ruban classique, l'**AT4080** a été conçu pour durer en offrant une grande fiabilité et un niveau de sortie supérieur pour une plus grande compatibilité avec les préamplificateurs.

L'**AT4080** répond aussi bien aux exigences des professionnels de l'enregistrement, de la radiodiffusion et de la sonorisation qu'aux besoins du home studio. La fabrication du ruban MicroLinear™ est un procédé breveté garantissant une longévité accrue, grâce à laquelle fragilité mécanique et distorsions habituellement constatées dans les micros à ruban ne sont plus d'actualité.

- Un son chaud et naturel restituant les moindres détails avec une parfaite précision afin de répondre aux exigences les plus pointues des professionnels de l'enregistrement, de la radiodiffusion et de la sonorisation
- Technologie révolutionnaire à ruban propriété d'Audio-Technica faisant l'objet de 18 dépôts de brevets
- La fabrication du ruban MicroLinear™ est un procédé breveté garantissant une longévité accrue, grâce à laquelle fragilité mécanique et distorsions habituellement constatées dans les micros rubans ne sont plus d'actualité
- Structure à double ruban innovante pour une plus grande sensibilité
- Aimants au néodyme N50 extrêmement puissants pour un niveau de sortie élevé
- Une grille de protection à mailles ultra-fines pour protéger le ruban du vent et des plosives
- Directivité bi-directionnelle classique (en huit) pour une prise de son optimale à l'avant comme à l'arrière de la capsule
- Niveau de pression acoustique admissible élevé permettant une remarquable polyvalence
- Réponse en fréquence étendue assurant une restitution sonore naturelle
- Fabrication et assemblage à la main
- L'électronique active faisant partie du micro fonctionne sur alimentation fantôme, cela permet une plus grande facilité d'utilisation avec tout préamplificateur et console de mixage équipé d'entrée microphone avec alimentation fantôme 48 V, sans rajout d'électronique complémentaire



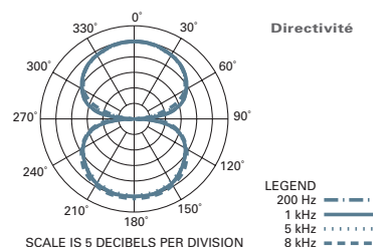
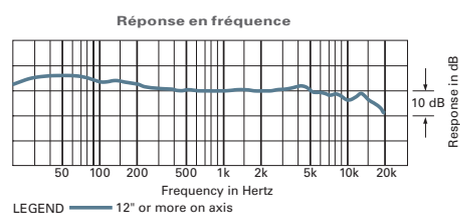
AT4080

Spécifications :

Capsule :	Ruban
Directivité:	Figure en huit
Réponse en Fréquence:	20-18 000 Hz
Niveau de Sortie:	-39 dB (11,2 mV) réf 1V à 1Pa*
Impédance:	100 ohms
Niveau de Pression max. :	150 dB SPL, 1 kHz à 1 % T.H.D.
Bruit:	22 dB SPL
Dynamique (typique):	128 dB, 1 kHz à SPL max.
Rapport Signal/Bruit:	72 dB, 1 kHz à 1Pa*
Alimentation Fantôme:	48 V CC, 3 mA typiques
Poids:	474 g
Dimensions:	Longueur 177,5 mm, Ø maximal du corps 53,4 mm
Connecteur de Sortie:	Type XLRM intégré à trois broches
Accessoires Fournis:	Suspension anti-choc AT8449/SV pour pieds filetés 5/8"-27 ; pochette anti-poussière ; étui de protection
Code EAN :	042005160051

* 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
©2014 Audio-Technica, www.audio-technica.com