

AT4047SVSM

microphone cardioïde à condensateur, livré avec suspension

Le microphone à large diaphragme **AT4047SVSM** à condensateur a été conçu pour fournir la couleur sonore des premiers microphones de studio à FET. Le double diaphragme permet de maintenir une directivité précise sur toute la gamme des fréquences.

La gamme dynamique exceptionnellement étendue, le bruit propre faible et le niveau de pression acoustique admissible élevé font de ce microphone un outil très polyvalent qui excelle dans les enregistrements classiques. Egalement idéal pour les applications plus sophistiquées du broadcast et du son "live".

- Sortie à couplage par transformateur et capsule réglée spécifiquement permettant d'obtenir une chaleur sonore rappelant celle des premiers microphones de studio à transistor à effet de champ
- Gamme dynamique exceptionnellement étendue, bruit propre faible et niveau de pression acoustique admissible élevé pour une polyvalence maximale
- Conception d'une capsule à deux diaphragmes pour le maintien d'une définition précise de la directivité cardioïde sur toute la gamme de fréquence du microphone
- Protection de la capsule en cuivre nickelé de haute technologie pour une plus grande stabilité et une sensibilité optimale
- 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
- Finition argentée mate vintage sur le microphone et la suspension
- Commutateur filtre passe-haut 80 Hz et atténuateur 10 dB
- Fournie avec la suspension antichoc **AT8449SV**



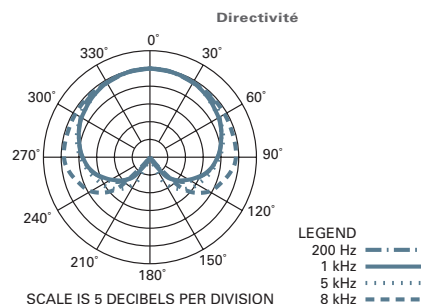
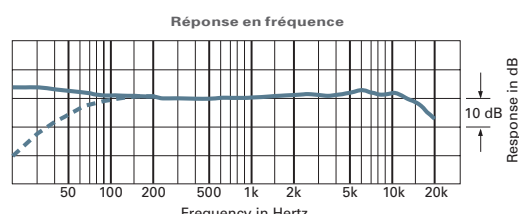
AT4047SVSM

Spécifications :

Capsule :	Statique à condensateur
Directivités:	Cardioïde
Réponse en Fréquences:	20 - 18 000 Hz
Atténuation des graves:	80 Hz, 12 dB/octave
Niveau de sortie:	- 35 dB (17,7 mV) \pm 2 dB, réf 1V à 1Pa*
Impédance:	250 ohms
Niveau de pression acoustique maximal:	149 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D. ; 159 dB SPL, avec atténuateur 10 dB
Bruit:	9 dB SPL
Dynamique (Typical):	140 dB, 1 kHz à SPL Max
Rapport Signal/bruit:	85 dB, 1 kHz à 1Pa*
Alimentation Fantôme:	48V DC , 3 mA
Poids:	410 g (sans accessoires)
Dimensions:	Longueur 170 mm, Ø maximal du corps 53,4 mm
Connecteurs de Sortie:	Type XLRM intégré à 3 broches
Accessoires fournis:	Suspension AT8449/SV pour pieds filetés 5/8"-27 ; coffret
Code EAN :	5055145701201

* 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