

PRO70

micro-cravate pour instrument, cardioïde à condensateur

Le micro-cravate Audio-Technica **PRO70** convient à de très nombreux besoins de sonorisation, pour un budget serré. Avec le summum de l'électronique et un son très clair, ce micro-cravate de la gamme Pro Series a gagné la réputation d'être de très bonne qualité sonore, et parmi les plus résistants de sa catégorie.

Il procure un son plein, riche et très détaillé aussi bien sur la voix que sur les instruments, notamment dans la prise de guitare acoustique, dans lequel il excelle.

- Prise sonore riche et bien précis pour la voix et les instruments
- Excelle dans la prise de son de la guitare acoustique avec la fixation pour guitare AT8444 incluse
- Filtre coupe-bas commutable
- Contacts des connecteurs de type XLRM plaqués or, résistants à la corrosion
- Directivité cardioïde pour une meilleure isolation de la source sonore et une réduction de la prise de son latérale et arrière
- Fonctionne sur pile ou alimentation fantôme
- Techniques de design et de fabrication de pointe garantissant une conformité avec les normes strictes de consistance et de fiabilité d'Audio-Technica

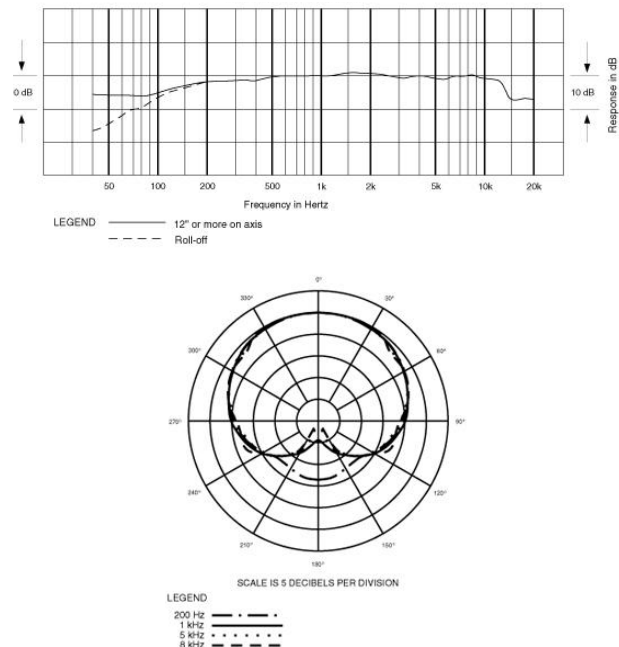


Spécifications:

Capsule :	Statique à électret
Directivité :	Cardioïde
Réponse en Fréquence :	100 - 14 000 Hz
Sensibilité en circuit ouvert :	Fantôme: -45 dB (5,6 mV) réf 1V à Pa* Pile: -45 dB (5,6 mV) réf 1V à 1 Pa*
Impédance :	Fantôme 200 Ohms / Pile 200 Ohms
Niveau de Pression Acoustique Max. :	Fantôme: 123 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D. Pile: 123 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
Filtre coupe-bas :	80 Hz, 12 dB/octave
Commutateurs :	Eteint, Plat, Atténuation
Dynamique (Typique):	Fantôme: 96 dB, 1 kHz à SPL max. Pile: 96 dB, 1 kHz à SPL max.
Rapport Signal/Bruit :	67 dB, 1 kHz à 1 Pa*
Alimentation Fantôme :	11-52V DC, 2 ma typique
Type de pile :	1,5V AA/UM3
Durée de vie des piles :	0,4 mA / 1200 heures typiques (alcaline)
Poids :	8 grammes / 134 g (module d'alimentation)
Dimensions :	Longueur 21 mm, Ø maximal du corps 10,2 mm
Connecteur de Sortie :	Type XLRM 3 broches intégré
Câble :	1,8 m intégré solidaire du micro et du module d'alim.
Accessoires Fournis :	AT8411 pince pour habits; AT8444 adaptateur pour instrument; module d'alimentation; bonnette anti-vent en mousse; Pile; étui souple de protection
Code EAN :	4961310080914

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

*1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94 dB SPL



 **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
©2013 Audio-Technica, www.audio-technica.com