

PRO24-CMF

microphone à condensateur stéréo

Le microphone pour caméscope **PRO24-CMF** est un condensateur stéréo compact et léger, idéal pour les enregistrements numériques stéréo de haute fidélité. Équipé d'un sabot pour accessoires et d'un câble spiralé solide, ce microphone dispose d'une paire de capsules cardioïdes en configuration X-Y, pour restituer l'impact spatial et le réalisme d'un champ sonore live. Ce microphone est conçu pour fonctionner avec ou sans pile ; dans ce dernier cas, il doit être utilisé avec un caméscope muni d'une alimentation "plug-in power" (PIP) à l'entrée micro. Comme tous les micros Audio-Technica, le **PRO24-CMF** est robuste, conçu pour endurer les conditions difficiles de la production en extérieur.

- Microphone stéréo conçu pour être fixé sur une caméra ou un DSLR.
- Construction métallique robuste et légère, facile à transporter.
- La paire de capsules à condensateur cardioïde restitue le paysage sonore de façon fidèle et avec un grand réalisme.
- Fonctionne sans pile quand il est utilisé avec des enregistreurs munis d'une alimentation "plug-in power" (PIP) à l'entrée micro.
- Interrupteur marche/arrêt simple à manipuler.
- Fourni avec fixation pour caméra, bonnette anti-vent, pile et étui de protection.
- Câble spiralé solide de 15 cm - 30 cm avec, côté sortie, un mini-jack stéréo de 3,5 mm à angle droit.



PRO24-CMF



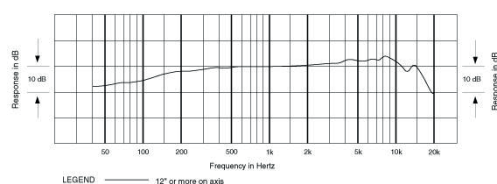
Spécifications :

Directivité :	Stéréo X/Y
Réponse en Fréquence:	100-17 000 Hz
Sensibilité:	<50 dB (3,1 mV) réf 1V/Pa*
Impédance:	600 ohms
Pression Acoustique Maximale:	119 dB SPL, 1 kHz à 1% T.H.D.
Dynamique:	82 dB, 1 kHz à SPL max.
Rapport Signal/Bruit:	57 dB, 1 kHz/Pa
Type de Pile:	1,5V LR44
Courant / Durée de vie:	0,6 mA / 200 heures typiques
Interrupteur:	Marche/arrêt
Poids:	111 g (3,9 oz)
Dimensions:	Longueur 116,5 mm, diamètre maximal du corps 21,0 mm
Connecteur de Sortie:	Mini-jack stéréo de connecteur 3,5 mm sur le câble
Câble:	Câble spiralé solide de 15 cm - 30 cm avec mini-jack stéréo moulé de 3,5 mm à angle droit
Accessoires:	Fixation pour sabot de caméscope; Pile LR44 ; bonnette anti-vent en mousse ; étui souple de protection
Code EAN :	5055145735084

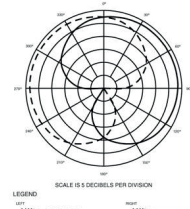
* 1 Pascal = 10 dynes/cm² = 10 microbars = 94dB SPL

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

Réponse en fréquence



Directivité



 **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