

## ECM-X7BMP

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel



### Overview

- \* Microphone condensateur à électret unidirectionnel
- \* Fourni avec mini-prise de verrouillage à 3 pôles

### Specifications

#### Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	De 100 Hz à 15 kHz
Directivité	Unidirectionnelle
Sensibilité * [ 1]	-44,0 ± 3 dB
Impédance de sortie * [2]	1,2 kΩ ± 30 %, asymétrique
Plage dynamique	88 dB min.
Rapport signal/bruit * [3]	62 dB ou plus
Bruit de fond *[4]	32 dB SPL ou moins

Son d'entrée  
maximum (pression  
sonore) \*[5] 120 dB SPL

## Section générale

Connecteur Type BMP. Fourni avec une mini-fiche 3 broches de diamètre 3,5 mm.

Câble du microphone 3,9 pieds  
1,2 m

Alimentation requise 5 VCC

Consommation  
électrique 0,2 mA ou moins

Dimensions \*[6]  $\phi 15/32 \times 13/16$  pouces  
 $\phi 11,5 \times 20,5$  mm

Poids Environ 18,0 g  
Environ 0,63 oz

Accessoires Bonnette paravent de type  
uréthane (1)  
Pince cravate de type  
simple/horizontal (1)

Bonnettes paravent UWP (x6) pour  
une utilisation avec l'ECM-X7 BPM

Accessoires optionnels Clips pour micro-cravate UWP (x2)  
pour une utilisation avec l'ECM-V1  
BPM ou l'ECM-X7BMP

---

## Remarques

Remarque

- \*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz
- \*[2] Impédance de sortie à 1 kHz
- \*[3] Pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.
- \*[4] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.
- \*[5] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.
- \*[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

---

## Gallery

