

ECM-X7BMP

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel



Présentation

* Microphone condensateur à électret unidirectionnel

* Fourni avec mini-prise de verrouillage à 3 pôles

Spécifications techniques

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 V CC
Consommation électrique	0,2 mA ou moins
Dimensions *[6]	φ15/32 x 13/16 pouces φ11,5 x 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)

Section générale

Accessoires optionnels	Bonnettes paravent UWP (x6) pour une utilisation avec l'ECM-X7 BPM 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 µPa. *[5] 0 dB SPL = 20 µPa. *[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.
----------	--

Informations quant à la loi européenne sur les données : [Cliquez ici](#) pour vérifier si votre produit et/ou service associé Sony est soumis à la loi européenne sur les données.



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de ce document sans autorisation écrite est strictement interdite. Les caractéristiques et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les valeurs pour le poids et les dimensions sont approximatives. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.