

## ECM-166BMP

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel



### Présentation

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel noir fourni avec un mini-jack de verrouillage à 3 broches pour une utilisation avec l'émetteur de poche faisant partie de la série UWP

- Microphone condensateur à électret unidirectionnel
- Micro-cravate à un prix raisonnable, idéal pour les applications ENG et EFP

### Spécifications techniques

#### Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	De 100 Hz à 10 kHz
Directivité	Unidirectionnelle
Sensibilité * [ 1]	-45 dB (5,6 mV) ± 3 dB
Impédance de sortie *[2]	2,5 kΩ ± 30 %, Asymétrique
Plage dynamique	96 dB min.
Rapport signal/bruit *[3]	60 dB ou plus
Bruit de fond *[4]	34 dB SPL max.
Son d'entrée maximum (pression sonore) *[5]	130 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	De 1,1 V à 10 V CC
Consommation électrique	0,4 mA ou moins
Dimensions *[6]	φ12,7 x 23,8 mm (tête de microphone) Φ1/2 x 15/16 pouces (tête de microphone)

## Section générale

Poids	Env. 19,8 g Env. 0,7 oz
Accessoires	Bonnette paravent de type uréthane (1) Pince cravate de type simple/horizontal (1) Mode d'emploi (1)

## 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 ? Pa. *[5] 0 dB SPL = 20 ? Pa. *[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.

## Produits associés



### UWP-D11

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



### UWP-D12

Système de micro-main sans fil UWP-D



### UWP-D16

Système de microphone sans fil enfichable XLR et de poche UWP-D



---

© 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.