

ECM-V1BMP

Micro-cravate condensateur à électret



Overview

Le micro-cravate condensateur à électret ECM-V1BMP est compatible avec les émetteurs de poche Sony UWP et UWP-D et est fourni avec ces derniers.

Specifications

Section audio	
Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	40 Hz à 20 kHz
Directivité	Omnidirectionnelle
Sensibilité * [1]	$-43,0 \pm 3 dB$
Impédance de sortie * [2]	1,2 kΩ \pm 30 %, asymétrique
Plage dynamique	86 dB min.
Rapport signal/bruit *	60 dB ou plus
Bruit de fond *[4]	34 dB SPL max.

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]	φ9/32 x 25/32 pouces φ6,8 x 19,5 mm
Poids	Environ 16,2 g Environ 0,57 oz
Accessoires	Bonnette paravent de type uréthane (3) Pince cravate de type simple/horizontal (1)
	Bonnettes paravent UWP (x12) pour une utilisation avec l'ECM-V1

Accessoires optionnels	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.

Related products





Système de microphone sans fil de poche UWP-D



UWP-D26

Kit d'émetteur de poche UWP-D et microphone sans fil enfichable XLR

Gallery







