

ECM-166BMP

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel



Overview

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

Specifications

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 VCC

Consommation
électrique 0,4 mA ou moins

Dimensions *[6] ϕ 12,7 x 23,8 mm (tête de
microphone)
 Φ 1/2 x 15/16 pouces (tête de
microphone)

Poids Env. 19,8 g
Env. 0,7 oz

Bonnette paravent de type

Accessoires	uréthane (1) Pince cravate de type simple/horizontal (1) Mode d'emploi (1)
-------------	--

Remarques

Remarque	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz</p> <p>*[2] Impédance de sortie à 1 kHz</p> <p>*[3] pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 ? Pa.</p> <p>*[5] 0 dB SPL = 20 ? Pa.</p> <p>*[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.</p>
----------	---

Related products



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

Gallery

