

ECM-166BC

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel



Overview

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel noir fourni avec un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P), pour une utilisation avec l'émetteur de poche Sony WRT-8B/822B.

- Empêche l'effet Larsen en rejetant les sons indirects
- Micro-cravate à un prix raisonnable idéal pour une utilisation institutionnelle et des applications telles que les discours et conférences

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) \pm 3 dB
Impédance de sortie * [2]	2,5 k Ω \pm 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 BC. Fourni avec un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P)
------------	---

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]	φ12,7 x 23,8 mm (tête de microphone)
-----------------	--------------------------------------

Poids du corps	Env. 28,3 g
----------------	-------------

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

Gallery

