

## ECM-322BC

Microphone condensateur à électret avec clip d'oreille



### Overview

Le microphone avec clip d'oreille ECM-322BC est parfaitement adapté aux applications de présentation multimédia comme les séminaires, les conférences et les ateliers.

### Features

#### **Qualité sonore optimale**

Doté d'une capsule omnidirectionnelle qui réduit les bruits de fond et du vent, le microphone avec clip d'oreille ECM-322BC offre une sensibilité élevée de -43 dB (7,1 mV) (\*1) permettant une captation vocale claire dans toutes les directions.

(\*1) 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz

#### **Conception avec clip d'oreille**

Très confortable, l'ECM-322BC est doté d'un clip d'oreille qui permet de le porter à l'oreille gauche ou droite.

#### **Position du microphone réglable**

La perche fine et flexible permet de positionner parfaitement le microphone ECM-322BC.

#### **Conception sûre et confortable**

Avec son crochet auriculaire doux, le microphone ECM-322BC est agréable à porter et s'adapte parfaitement à l'oreille, offrant confort et stabilité même lors des présentations les plus

dynamiques.

## Compact et léger

L'ECM-322BC est un microphone avec clip d'oreille compact et ultra-léger ne pesant que 15 g (\*2).

(\*2) Sans le câble

## Fourni avec un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P)

Fourni avec un connecteur Sony à 4 broches (SMC9-4P)

## Specifications

### Section audio

Type de capsule	Condensateur électret
Réponse en fréquence	de 50 Hz à 18 kHz
Directivité	Omnidirectionnelle
Sensibilité * [ 1]	-42 dB (7,91 mV) $\pm$ 3 dB
Impédance de sortie * [2]	1,4 k $\Omega$ $\pm$ 30 %, asymétrique
Plage dynamique	81 dB min.
Rapport signal/bruit * [3]	60 dB ou plus
Bruit de fond *[4]	34 dB SPL max.
Bruit du vent *[5]	55 dB SPL ou moins

Son d'entrée maximum (pression sonore) *[6]	115 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 2 V à 10 V CC
----------------------	------------------

Consommation électrique	1,3 mA max.
-------------------------	-------------

Dimensions *[7]	$\phi$ 8,4 x 168 mm (tête de microphone) $\phi$ 11/32 x 6 5/8 pouces (tête de microphone)
-----------------	--

Poids	Env. 10 g sans connecteurs Env. 0,4 oz sans connecteurs
-------	--

Accessoires	Mode d'emploi (1) Arceau (1) Clip (1) Housse de transport (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] Bruit du vent à 2 m/s (0 dB SPL = 20 ?Pa.)
  - \*[6] 0 dB SPL = 20 ? Pa.
  - \*[7] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.
-

## Gallery

