

## ECM-322BMP

Microphone condensateur à électret avec contour d'oreille



### Overview

Le microphone oreillette ECM-322BMP 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 oreillette ECM-322BMP 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**

Le microphone oreillette ECM-322BMP 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-322BMP.

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

Avec son crochet auriculaire doux, le microphone oreillette ECM-322BMP est agréable à porter et reste bien fixé à l'oreille, même lors des longues présentations.

#### **Compact et léger**

L'ECM-322BMP est un microphone oreillette compact et ultra-léger ne pesant que 15 g (\*2). (\*2) Sans le câble

## **Fourni avec un mini-jack à 3 pôles avec un mécanisme de verrouillage stable**

Fourni avec un mini-jack à 3 pôles avec un mécanisme de verrouillage stable pour une utilisation avec l'émetteur de poche de la série UWP.

### 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 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 2 V à 10 V CC

Consommation électrique 1,3 mA max.

Dimensions \*[7]  $\phi 8,4 \times 168$  mm (tête de microphone)

Poids du corps Env. 10 g sans connecteurs

Accessoires fournis Mode d'emploi (1)  
Arceau (1)  
Clip (1)  
Housse de transport (1)

## Remarques

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz

\*[2] Impédance de sortie à 1 kHz

## Remarque

\*[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.

---

## Related products



### **UWP-D11**

Système de microphone sans fil de poche UWP-D



### **UWP-D12**

Système de microphone sans fil UWP-D



### **UWP-D16**

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

## Gallery

