

## 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

