

## ECM-322BMP

Microfono a condensatore  
electret a cuffia



### Overview

L'ECM-322BMP è un microfono auricolare perfetto per una vasta scelta di applicazioni di presentazione multimediali, come seminari, conferenze, lezioni e workshop.

### Features

#### **Ricezione del suono perfetta**

Dotato di una capsula microfono omnidirezionale per ridurre il rumore del vento e altri disturbi, il microfono auricolare ECM-322BMP offre una sensibilità elevata di -43 dB (7,1 mV) (\*1) e assicura una ricezione della voce perfetta da qualsiasi direzione. (\*1) 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz

#### **Design con clip**

Grazie al design con clip auricolare, il microfono auricolare ECM-322BMP può essere indossato sia sull'orecchio destro che sul sinistro.

#### **Posizione del microfono regolabile**

La giraffa sottile e flessibile permette di regolare a piacere la posizione del microfono ECM-322BMP.

#### **Design stabile e confortevole**

Grazie alla texture morbida del gancio auricolare, il microfono auricolare ECM-322BMP è comodo da indossare e si adatta in modo stabile alla forma dell'orecchio, anche durante le

presentazioni più lunghe.

### Design compatto e leggero

L'ECM-322BMP è un microfono auricolare compatto e ultraleggero che pesa appena 15 g (\*2). (\*2) Cavo escluso

### Fornito con un mini-jack a 3 poli con meccanismo di blocco stabile

Fornito con un mini-jack a 3 poli con meccanismo di blocco stabile per l'utilizzo con il trasmettitore da cintura serie UWP.

## Specifications

### Sezione audio

Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 50 Hz a 18 kHz
Direttività	Omni-direzionale
Sensibilità *[1]	-42 dB (7,91 mV) $\pm$ 3 dB
Impedenza di uscita * [2]	1,4 k $\Omega$ $\pm$ 30%, non bilanciato
Range dinamico	81 dB o superiore
Rapporto segnale/rumore *[3]	60 dB o superiore
Rumore connesso *[4]	34 dB SPL o inferiore
Rumore del vento *[5]	55 dB SPL o inferiore

Livello massimo della pressione sonora in entrata \*[6] 115 dB SPL

## Sezione generale

Connettore Tipo BMP. Fornito con mini plug a 3 poli con diametro di 3,5 mm.

Cavo del microfono 3.9 piedi  
1,2 m

Alimentazione Da 2 V a 10 V DC

Consumo 1,3 mA o inferiore

Dimensioni \*[7]  $\phi$  8,4 x 168 mm (testa microfono)  
 $\phi$  11/32 x 6 5/8 poll. (testa microfono)

Peso Circa 10 g senza connettori  
Circa 0,4 once senza connettori

Accessori in dotazione Istruzioni operative (x1)  
Archetto (1)  
Clip (1)  
Borsa da trasporto (1)

## Note

Nota

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, a 1 kHz

\*[2] impedenza di uscita a 1 kHz

\*[3] A ponderato, 1 kHz, 1 Pa.

\*[4] 0 dB SPL = 20? Pa.

\*[5] Rumore del vento a 2 m/s (0 dB SPL = 20?Pa.)

\*[6] 0 dB SPL = 20? Pa.

\*[7] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

---

## Related products



### **UWP-D11**

Pacchetto  
microfonico wireless  
da cintura UWP-D



### **UWP-D12**

Pacchetto  
microfonico wireless  
portatile UWP-D



### **UWP-D16**

Pacchetto  
microfonico wireless  
da cintura UWP-D e  
plug-on XLR

## Gallery

