

# 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

# SONY

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]	$-42\mathrm{dB}(7,91\mathrm{mV})\pm3\mathrm{dB}$
Impedenza di uscita * [2]	1,4 kΩ $\pm$ 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]	φ 8,4 x 168 mm (testa microfono) φ 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

# SONY

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

# SONY

# Gallery

