

ECM-322BC

Microfono a condensatore
(electret) headset



Overview

L'ECM-322BC è un microfono headset 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 headset ECM-322BC 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 headset ECM-322BC può essere indossato comodamente 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-322BC.

Design stabile e confortevole

Grazie alla texture morbida del gancio auricolare, il microfono headset ECM-322BC è comodo da indossare e si adatta

perfettamente alla forma dell'orecchio, offrendo comfort e stabilità anche durante le presentazioni più dinamiche.

Design compatto e leggero

L'ECM-322BC è un microfono headset compatto e ultraleggero che pesa appena 15 g (*2).

(*2) Cavo escluso

Fornito con un connettore Sony a 4 pin (SMC9-4P)

Fornito con un connettore Sony a 4 pin (SMC9-4P)

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 Ω \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 BC (fornito con un connettore
Sony a 4 pin SMC9-4P)

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

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.

Gallery

