

ECM-HZ1UBMP

Microfono digitale wireless unidirezionale serie DWZ a condensatore electret con cuffia leggera



Overview

Microfono con cuffia di alta qualità ideale per presentatori e cantanti

ECM-HZ1UBMP funziona con il trasmettitore da cintura ZTX-B02RC ed è fornito con il pacchetto DWZ-B70HL. La cuffia leggera garantisce massima comodità anche dopo periodi di utilizzo prolungato. Grazie al suo design con clip, inoltre, può essere indossato sull'orecchio destro o su quello sinistro.

Specifications

Sezione audio

Tipo capsula	Condensatore electret
Risposta di frequenza	Da 60 Hz a 18 kHz
Direttività	Unidirezionale
Sensibilità *[1]	-31 dB \pm 3 dB
Impedenza di uscita * [2]	1,4 k Ω \pm 30% (non bilanciato)
Range dinamico (tip.)	94 dB o superiore

Rapporto
segnale/rumore (tip.) * 68 dB o superiore
[3]

Rumore intrinseco
(tip.) *[4] 28 dB SPL o inferiore

Livello massimo della
pressione sonora in
entrata (tip.) *[5] 120 dB SPL

Sezione generale

Cavo del microfono 1,2 m

Alimentazione Da 1,5 V a 10 V DC

Dimensioni *[6] 15 diametro (custodia della
capsula) x 170 mm

Peso (corpo del
microfono, cavo
escluso) 10 g senza connettore

Accessori in dotazione Archetto (1), clip per cavo (1),
antivento (1), istruzioni d'uso (1)

Accessori opzionali Antivento AD-RX7B

Note

Note

*[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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

*[6] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Gallery

