

ECM-LZ1UBMP

Microfono digitale wireless unidirezionale serie DWZ a condensatore electret lavalier



Overview

Microfono lavalier di alta qualità ideale per presentatori e cantanti

ECM-LZ1UBMP funziona con il trasmettitore da cintura ZTX-B02RC ed è fornito con il pacchetto DWZ-B70HL. Il microfono lavalier unidirezionale a condensatore (electret) è ideale per applicazioni audio commerciali quali presentazioni, lezioni e conferenze. È fornito con clip di supporto per microfono e antivento.

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.) * [3]	68 dB o superiore
--------------------------------------	-------------------

Rumore intrinseco (tip.) * [4]	26 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 25 mm
------------------	----------------------------------------------

Peso (corpo del microfono, cavo escluso)	5 g senza connettore
------------------------------------------	----------------------

Accessori in dotazione	Clip di supporto microfono (1), antivento (1), istruzioni d'uso (1)
------------------------	---------------------------------------------------------------------

Accessori opzionali	Clip di supporto microfono SAD-HZ1B, 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

