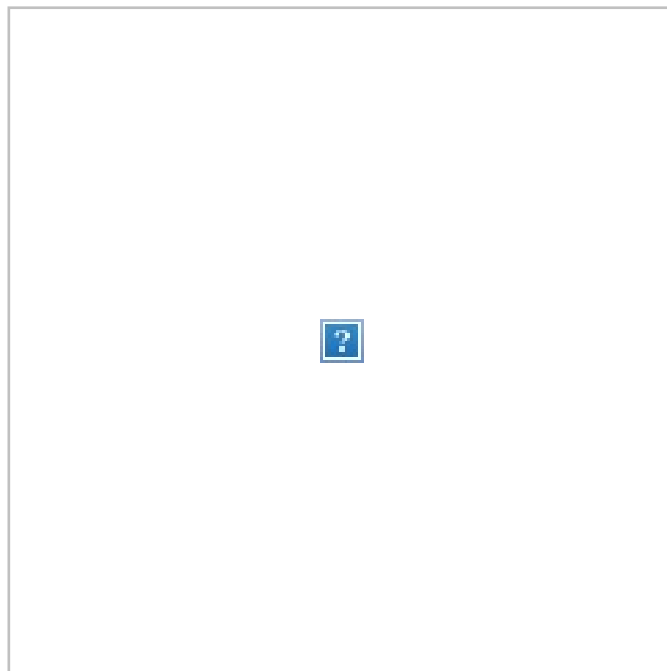


ECM-LZ1UBMP

Bezprzewodowy, cyfrowy, elektretowy, jednokierunkowy, pojemnościowy mikrofon krawatowy z serii DWZ



Overview

Wysokiej jakości mikrofon krawatowy dla prezenterów i wokalistów

Mikrofon ECM-LZ1UBMP współpracuje z nadajnikiem typu „bodypack” ZTX-B02RC i wchodzi w skład zestawu DWZ-B70HL. Krawatowy elektretowy mikrofon pojemnościowy o jednokierunkowej charakterystyce doskonale sprawdza się w zastosowaniach komercyjnych, takich jak prezentacje, wykłady czy konferencje. W komplecie zaczep na uchwyt mikrofonu i osona przeciwwiatrowa.

Specifications

Sekcja audio

Typ kapsy

Elektretowy, pojemnościowy

Pasma
czstotliwoci

Od 60 Hz do 18 kHz

Charakterystyka kierunkowa	jednokierunkowy
Czułość * [1]	-31,0 dB ± 3,0 dB
Impedancja wyjściowa * [2]	1,4 kΩ ± 30% (niesymetryczne)
Zakres dynamiczny (typowo)	Co najmniej 94 dB
Odstęp sygnału od szumu (typowo) * [3]	Co najmniej 68 dB
Szum wewnętrzny (typowo) * [4]	Nie więcej niż 26 dB SPL
Maksymalny wejściowy poziom ciśnienia akustycznego (typowo) * [5]	120 dB SPL
Sekcja ogólna	
Przewód mikrofonowy	1,2 m
Zasilanie	Napicie stałe od 1,5 V do 10 V
Wymiary * [6]	średnica 15 (obudowa kapsy) x 25 mm

Waga (sam mikrofon, bez przewodu)	5 g, bez zcza
Dostarczane wyposażenie	Zaczep na uchwyt mikrofonu (1 szt.), osona przeciwwiatrowa (1 szt.), instrukcja obsługi (1 szt.)
Akcesoria opcjonalne	Zaczep na uchwyt mikrofonu SAD-HZ1B, osona przeciwwiatrowa AD-RX7B

Uwagi

Uwagi	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa przy 1 kHz</p> <p>*[2] Impedancja wyjciowa przy 1 kHz</p> <p>*[3] Krzywa wagowa A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 μPa.</p> <p>*[5] 0 dB SPL = 20 μPa.</p> <p>*[6] Podane wartoci wymiarów s przyblione.</p>
-------	---

Gallery

