

ECM-X7BMP

Jednokierunkowy elektretowy
krawatowy mikrofon
pojemnościowy



Overview

* Elektretowy mikrofon pojemnościowy o kierunkowej charakterystyce

* Wyposażony w 3-biegunowy wtyk mini z mocowaniem

Specifications

Sekcja audio

Typ kapsy	Elektretowy, pojemnościowy
Pasma czstotliwoci	Od 100 Hz do 15 kHz
Charakterystyka kierunkowa	jednokierunkowy
Czuo *[1]	-44,0 ±3 dB
Impedancja wyjciowa *[2]	1,2 kΩ ±30%, niesymetryczne
Zakres dynamiki	Co najmniej 88 dB
Stosunek sygnau do	Co najmniej 62 dB

szumu *[3]

Szum nieodczny *[4]	Nie więcej ni 32 dB SPL 34
---------------------	----------------------------

Maksymalny poziom wejciowego cinienia akustycznego *[5]	120 dB SPL
---	------------

Sekcja ogólna

Zcze	Typ BMP. Dostarczany z 3-biegunowym wtykiem mini $\Phi 3,5$ mm.
------	---

Przewód mikrofonowy	3,9 stopy 1,2 m
---------------------	--------------------

Zasilanie	Prd stay 5 V
-----------	--------------

Pobór mocy	Nie więcej ni 0,2 mA
------------	----------------------

Wymiary *[6]	15/32 x 13/16 cala 11,5 x 20,5 mm
--------------	--------------------------------------

Waga	Okoo 18,0 g Okoo 0,63 oz
------	-----------------------------

Dostarczane wyposaenie	Uretanowa osona przeciwwiatrowa (1 szt.) Pojedynczy/poziomy klips
------------------------	--

krawatowy (1 szt.)

Akcesoria opcjonalne

Osony przeciwwiatrowe UWP (x6) do uytku z mikrofonami ECM-X7 BPM

Klipsy krawatowe UWP (x2) do uytku z mikrofonem ECM-V1 BPM lub ECM-X7BMP

Uwagi

Uwaga

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

Gallery

