

## ECM-HZ1UBMP

Lekki, bezprzewodowy, cyfrowy, elektretowy, jednokierunkowy mikrofon pojemnościowy w zestawie nagownym z serii DWZ



### Overview

#### **Wysokiej jakości mikrofon w zestawie nagownym dla prezenterów i wokalistów**

ECM-HZ1UBMP współpracuje z nadajnikiem ZTX-B02RC typu body-pack i należy do zestawu DWZ-B70HL. Lekki zestaw nagowny zapewnia wygodę i swobodę nawet podczas długich okresów suchania. Konstrukcja oparta na mocowaniu nauszonym umożliwia noszenie na prawym lub lewym uchu.

### Specifications

#### Sekcja audio

Typ kapsy	Elektretowy, pojemnościowy
-----------	----------------------------

Pasma czstotliwoci	Od 60 Hz do 18 kHz
-----------------------	--------------------

Charakterystyka kierunkowa	jednokierunkowy
-------------------------------	-----------------

Czuo *[1]	-31,0 dB $\pm$ 3,0 dB
-----------	-----------------------

Impedancja	1,4 k $\Omega$ $\pm$ 30% (niesymetryczne)
------------	---

wyjciowa \*[2]

Zakres dynamiczny (typowo)	Co najmniej 94 dB
----------------------------	-------------------

Odstp sygnału od szumu (typowo) *[3]	Co najmniej 68 dB
--------------------------------------	-------------------

Szum wewnętrzny (typowo) *[4]	Nie więcej niż 28 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 170 mm
--------------	--------------------------------------

Waga (sam mikrofon, bez przewodu)	10 g, bez złącza
-----------------------------------	------------------

Dostarczane	Pak na górną (1 szt.), złącze przewodu (1 szt.), osłona
-------------	---

wyposażenie	przeciwwiatrowa (1 szt.), instrukcja obsługi (1 szt.)
-------------	---

---

Akcesoria opcjonalne	Osona przeciwwiatrowa AD-RX7B
----------------------	-------------------------------

---

## Uwagi

Uwagi	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa przy 1 kHz</p> <p>*[2] Impedancja wyjściowa 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 wartości wymiarów s przybliżone.</p>
-------	--

---

## Gallery

