

## ECM-HZ1UBMP

Leichtes, digitales, unidirektionales Elektretkondensator-Headsetfunkmikrofon der DWZ-Serie



### Overview

#### **Hochwertiges Headsetmikrofon, ideal für Präsentationen und Gesang**

Das ECM-HZ1UBMP ist kompatibel mit dem Taschen-Funksender ZTX-B02RC und wird mit dem DWZ-B70HL-Paket geliefert. Das leichte Headset sorgt auch bei längerem Tragen für angenehmen und entspannten Tragekomfort. Dank des Ohrenclips kann es entweder am rechten oder am linken Ohr getragen werden.

### Specifications

#### Audio

Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	60 Hz bis 18 kHz
Charakteristik	Unidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-31,0 dB $\pm$ 3,0 dB
Ausgangs-Impedanz * [2]	1,4 k $\Omega$ $\pm$ 30 % (unsymmetrisch)
Dynamikbereich (typ.)	94 dB oder mehr

Signalrauschabstand (typ.) *[3]	68 dB oder mehr
------------------------------------	-----------------

Eigenrauschen (typ.) * [4]	Max. 28 dB SPL
-------------------------------	----------------

Max. Schalldruck des Eingangssignals (typ.) *[5]	120 dB SPL
--	------------

## Allgemeiner Bereich

Mikrofonkabel	1,2 m
---------------	-------

Betriebsspannung	1,5 V bis 10 V DC
------------------	-------------------

Abmessungen *[6]	15 mm Durchmesser (Kapselgehäuse) x 170 mm
------------------	---

Gewicht (Mikrofon ohne Kabel)	10 g ohne Stecker
----------------------------------	-------------------

Mitgeliefertes Zubehör	Kopfbügel (1), Kabelclip (1), Windschutz (1), Bedienungsanleitung (1)
------------------------	---

Optionales Zubehör	Windschutz AD-RX7B
--------------------	--------------------

## Hinweise

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, bei 1 kHz

## Hinweise

\*[2] Ausgangsimpedanz (bei 1 kHz)

\*[3] A-gewichtet, 1 kHz, 1 Pa.

\*[4] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.

\*[5] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.

\*[6] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

---

## Gallery

