

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 Ω \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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

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

Gallery

