

ECM-LZ1UBMP

Digitales, unidirektionales
Elektretkondensator-
Lavalierfunkmikrofon der DWZ-
Serie



Overview

Hochwertiges Lavaliermikrofon, ideal für Präsentationen und Gesang

Das ECM-LZ1UBMP ist kompatibel mit dem Taschen-Funksender ZTX-B02RC und wird mit dem DWZ-B70HL-Paket geliefert. Das unidirektionale Elektretkondensator-Lavaliermikrofon, eignet sich ideal für kommerzielle Tonanwendungen wie Präsentationen, Vorlesungen und Konferenzen. Wird mit Mikrofonhalterclip und Windschutz geliefert.

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. 26 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 25 mm

Gewicht (Mikrofon ohne Kabel) 5 g ohne Stecker

Mitgeliefertes Zubehör Mikrofonhalterclip (1), Windschutz (1), Bedienungsanleitung (1)

Optionales Zubehör Mikrofonhalterclip SAD-HZ1B, Windschutz AD-RX7B

Hinweise

Hinweise

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

*[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

