

ECM-166BMP

Unidirektionales Lavalier-
Elektretkondensatormikrofon



Overview

Schwarzes unidirektionales Elektretkondensator-Lavaliermikrofon mit einem 3-poligen, verriegelnden Ministecker für die Verwendung mit dem Taschensender der UWP-Serie

- Unidirektionales Elektretkondensatormikrofon
- Preiswertes Lavaliermikrofon, ideal für ENG- und EFP-Anwendungen

Specifications

Audio

Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	100 Hz bis 10 kHz
Charakteristik	Unidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-45 dB (5,6 mV) \pm 3 dB
Ausgangs-Impedanz * [2]	2,5 k Ω \pm 30 %, unsymmetrisch
Dynamikbereich	96 dB oder mehr

Signalrauschabstand * [3]	60 dB oder höher
------------------------------	------------------

Eigenrauschen *[4]	Max. 34 dB SPL
--------------------	----------------

Max. Schalldruck des Eingangssignals *[5]	130 dB SPL
--	------------

Allgemeiner Bereich

Anschluss	BMP-Typ. Wird mit dreipoligem, 3,5-mm-Minstecker geliefert.
-----------	--

Mikrofonkabel	3,9 Fuß 1,2 m
---------------	------------------

Betriebsspannung	1,1 V bis 10,0 V DC
------------------	---------------------

Leistungsaufnahme	0,4 mA oder weniger
-------------------	---------------------

Abmessungen *[6]	φ12,7 x 23,8 mm (Mikrofonkopf) φ1/2 x 15/16 Zoll (Mikrofonkopf)
------------------	--

Gewicht	Ca. 19,8 g Ca. 0,7 oz
---------	--------------------------

Mitgeliefertes Zubehör	Windschutz auf Urethanbasis (1) Einzelne/horizontale Krawattenklammer (1) Bedienungsanleitung (1)
------------------------	--

Hinweise

Hinweis

*[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 Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 Pa.

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

Related products



UWP-D11

UWP-D-Funkmikrofonpaket mit Funksender von Sony



UWP-D12

UWP-D-Set mit tragbarem Mikrofon



UWP-D16

UWP-D-Funkmikrofonset mit Taschensender und XLR-Anstecksender

Gallery

