

ECM-V1BMP

Elektret-Kondensator-
Lavliermikrofon



Overview

Im Lieferumfang des Lavalier-Elektretkondensatormikrofons ECM-V1BMP enthalten sind die kompatiblen UWP- und UWP-D-Taschensender von Sony.

Specifications

Audio

Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	40 Hz bis 20 kHz
Charakteristik	Omnidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-43,0 ± 3 dB
Ausgangs-Impedanz * [2]	1,2 kΩ ± 30 %, unsymmetrisch
Dynamikbereich	86 dB oder mehr
Signalrauschabstand * [3]	60 dB oder höher
Eigenrauschen *[4]	Max. 34 dB SPL

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

Allgemeiner Bereich

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

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

Betriebsspannung	5 V DC
------------------	--------

Leistungsaufnahme	0,2 mA oder weniger
-------------------	---------------------

Abmessungen *[6]	$\phi 9/32 \times 25/32$ Zoll $\phi 6,8 \times 19,5$ mm
------------------	--

Gewicht	Ca. 16,2 g Ca. 0,57 oz
---------	---------------------------

Mitgeliefertes Zubehör	Windschutz auf Urethanbasis (3) Einzelne/horizontale Krawattenklammer (1)
------------------------	--

Optionales Zubehör	Windschutz UWP (12 x) für die Verwendung mit ECM-V1 BPM Lavaliermikrofon-Clip UWP (2 x) für die Verwendung mit ECM-V1 BPM oder ECM-X7 BMP
--------------------	--

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 μ Pa.
- *[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.
- *[6] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.

Related products



UWP-D21

UWP-D-
Funkmikrofonpaket
mit Funksender von
Sony



UWP-D26

UWP-D-
Taschensender- und
XLR-Anstecksender-
Paket

Gallery



