

# ECM-V1BMP

Krawatowy elektretowy  
mikrofon pojemnościowy



## Overview

Krawatowy elektretowy mikrofon pojemnościowy ECM-V1BMP współpracuje z nadajnikami typu bodypack Sony UWP i UWP-D.

## Specifications

### Sekcja audio

Typ kapsy	Elektretowy, pojemnościowy
Pasma czstotliwoci	od 40 Hz do 20 kHz
Charakterystyka kierunkowa	Wszechkierunkowy
Czuo *[1]	-43,0 ±3 dB
Impedancja wyjciowa *[2]	1,2 kΩ ±30%, niesymetryczne
Zakres dynamiki	Co najmniej 86 dB
Stosunek sygnau do	

szumu \*[3] 60 dB lub więcej

Szum nieodczny \*  
[4] 34 dB SPL lub mniej

Maksymalny poziom  
wejciowego  
cinienia 120 dB SPL  
akustycznego \*[5]

## Sekcja ogólna

Zcze Typ BMP. Dostarczany z 3-  
biegunowym wtykiem mini  
Φ3,5 mm.

Przewód mikrofonowy 3,9 stopy  
1,2 m

Zasilanie Prd stay 5 V

Pobór mocy Nie więcej ni 0,2 mA

Wymiary \*[6] 9/32 x 25/32 cala  
6,8 x 19,5 mm

Waga Okoo 16,2 g  
Okoo 0,57 oz

Uretanowa osona

Dostarczone wyposażenie	przeciwwiatrowa (3 szt.) Pojedynczy/poziomy klips krawatowy (1 szt.)
Akcesoria opcjonalne	Osony przeciwwiatrowe UWP (x12) do uytku z mikrofonami ECM-V1 BPM Klipsy krawatowe UWP (x2) do uytku z mikrofonem ECM-V1 BPM lub ECM-X7BMP

## Uwagi

Uwaga	<p>*[1] 0 dB = 1 V/Pa przy 1 kHz</p> <p>*[2] Impedancja wyjciowa przy 1 kHz</p> <p>*[3] Krzywa wagowa A, 1 kHz, 1 Pa.</p> <p>*[4] 0 dB SPL = 20 <math>\mu</math>Pa.</p> <p>*[5] 0 dB SPL = 20 <math>\mu</math>Pa.</p> <p>*[6] Podane wartoci wymiarów s przyblione.</p>
-------	---

## Related products



### UWP-D21

Zestaw mikrofonu bezprzewodowego typu bodypack UWP-D



### UWP-D26

Zestaw nadajnika bezprzewodowego typu bodypack UWP-D z doczepianym

modułem mikrofonu  
bezprzewodowego  
XLR

## Gallery



