

## ECM-X7BMP

Unidirektionales Lavalier-  
Elektretkondensatormikrofon



### Overview

- \* Unidirektionales Elektretkondensatormikrofon
- \* Lieferung mit 3-poligem Ministecker mit Verriegelung

### Specifications

#### Audio

Kapseltyp	Elektret-Kondensator
Frequenzgang	100 Hz bis 15 kHz
Charakteristik	Unidirektional
Empfindlichkeit *[1]	-44,0 ± 3 dB
Ausgangs-Impedanz * [2]	1,2 kΩ ± 30 %, unsymmetrisch
Dynamikbereich	88 dB oder mehr
Signalrauschabstand * [3]	62 dB oder mehr
Eigenrauschen *[4]	32 dB SPL oder weniger 34

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

## Allgemeiner Bereich

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

Mikrofonkabel 3,9 Fuß  
1,2 m

Betriebsspannung 5 V DC

Leistungsaufnahme 0,2 mA oder weniger

Abmessungen \*[6]  $\phi 15/32 \times 13/16$  Zoll  
 $\phi 11,5 \times 20,5$  mm

Gewicht Ca. 18,0 g  
Ca. 0,63 oz

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

Optionales Zubehör Windschutz UWP (6 x) für die  
Verwendung mit ECM-X7 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  $\mu$ Pa.
  - \*[5] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.
  - \*[6] Bei den Maßen handelt es sich um ungefähre Werte.
-

## Gallery

