

## ECM-X7BMP

Microfono a condensatore  
electret lavalier unidirezionale



### Overview

- \* Microfono a condensatore (electret) unidirezionale
- \* Fornito con mini spina con blocco a 3 poli

### Specifications

#### Sezione audio

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Tipo capsula                 | Condensatore electret        |
| Risposta di frequenza        | Da 100 Hz a 15 kHz           |
| Direttività                  | Unidirezionale               |
| Sensibilità *[1]             | -44,0 ± 3 dB                 |
| Impedenza di uscita *[2]     | 1,2 kΩ ± 30%, non bilanciato |
| Range dinamico               | 88 dB o superiore            |
| Rapporto segnale/rumore *[3] | 62 dB o superiore            |
| Rumore connesso *[4]         | 32 dB SPL o inferiore a 34   |

Livello massimo della  
pressione sonora in  
entrata \*[5] 120 dB SPL

## Sezione generale

Connettore Tipo BMP. Fornito con mini plug a  
3 poli con diametro di 3,5 mm.

Cavo del microfono 3.9 piedi  
1,2 m

Alimentazione 5 V DC

Consumo 0,2 mA o inferiore

Dimensioni \*[6]  $\phi$  15/32 x 13/16 poll.  
 $\phi$  11,5 x 20,5 mm

Peso Circa 18,0 g  
Circa 0,63 once

Accessori in dotazione Protezione antivento in uretano (1)  
Clip singola/tipo orizzontale (1)

Accessori opzionali Protezioni antivento UWP (x6) per  
l'utilizzo con ECM-X7 BPM  
Clip per microfoni lavalier UWP  
(x2) per l'utilizzo con ECM-V1 BPM  
o ECM-X7BMP

## Note

Nota

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

\*[2] impedenza di uscita a 1 kHz

\*[3] A ponderato, 1 kHz, 1 Pa.

\*[4] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.

\*[5] 0 dB SPL = 20  $\mu$ Pa.

\*[6] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

---

## Gallery

