

## ECM-LZ1UBMP

Micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel numérique sans fil série DWZ



### Overview

#### **Micro-cravate haute qualité idéal pour les présentateurs et chanteurs**

Le ECM-LZ1UBMP fonctionne avec l'émetteur de poche ZTX-B02RC et est fourni avec le kit DWZ-B70HL. Le micro-cravate condensateur à électret unidirectionnel est idéal pour les applications de prise de son commerciales comme les présentations, discours et conférences. Fourni avec un clip de fixation pour microphone et une bonnette paravent.

### Specifications

#### Section audio

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Type de capsule           | Condensateur électret                   |
| Réponse en fréquence      | De 60 Hz à 18 kHz                       |
| Directivité               | Unidirectionnelle                       |
| Sensibilité * [ 1]        | -31,0 dB $\pm$ 3,0 dB                   |
| Impédance de sortie * [2] | 1,4 k $\Omega$ $\pm$ 30 % (asymétrique) |

|  |                |
|--|----------------|
| Plage dynamique (std.)                                 | 94 dB min.     |
| Rapport signal/bruit (std.) *[3]                       | 68 dB min.     |
| Bruit de fond (std.) *[4]                              | 26 dB SPL max. |
| Niveau maximum d'entrée de pression sonore (std.) *[5] | 120 dB SPL     |

## Section générale

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Câble du microphone            | 1,2 m  |
| Alimentation requise           | De 1,5 V à 10 V CC   |
| Dimensions *[6]                | 15 mm de diamètre (boîtier de la capsule) x 25 mm                              |
| Poids (microphone, sans câble) | 5 g sans le connecteur   |
| Accessoires                    | Clip de fixation pour microphone (1), bonnette paravent (1), mode d'emploi (1) |
| Accessoires optionnels         | Clip de fixation pour microphone SAD-HZ1B, bonnette paravent AD-RX7B           |

## Remarques

Remarques

\*[1] 0 dB = 1 V/Pa, à 1 kHz

\*[2] Impédance de sortie à 1 kHz

\*[3] Pondéré A, 1 kHz, 1 Pa.

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

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

\*[6] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.

---

## Gallery

