

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 Ω \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 μ Pa.

*[5] 0 dB SPL = 20 μ Pa.

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

Gallery

