# Système sans fil **SKM 3072-U**



## Description générale

Le SKM 3072-U est un émetteur à main pourvu d'une tête microphone électrostatique supercardioïde, convenant aussi bien au chant qu'à la parole. Il offre jusqu'à 32 fréquences d'émission commutables dans la bande UHF.

# **Points forts**

- Système compandeur "HiDyn plus", offrant un rapport S/B de 117 dB (A)
- Sensibilité d'entrée réglable par pas (4 positions)
- Affichage LCD multifonction (fréquence, canal, sensibilité, état des piles, mode Lock)
- Transmission de l'état des piles sur récepteurs compatibles

#### Accessoires recommandés

| Tête microphone pour SKM 3072 | ME 3005    |
|-------------------------------|------------|
| Bonnette mousse               | ZW 4032-C  |
| Bonnette mousse               | IZW 4032-A |

## Caractéristiques techniques

| Puissance d'émission                             | 30 mW             |
|--|-------------------|
| Nombre de fréquences                             | 32                |
| Gamme de fréquences HF                           | 470960 MHz        |
| Largeur de bande commutable                      | 32 MHz            |
| Modulation                                       | FM                |
| accentuation                                     | 50 μs             |
| Excursion nominale                               | +/- 40 kHz        |
| Excursion crête                                  | +/- 56 kHz        |
| Compander  | HiDyn plus        |
| Réponse en fréquence audio (microphone)          | 8018000 Hz        |
| Rapport signal/bruit (S/B)                       | 117 dB(A)         |
| Distorsion harmonique totale (DHT)               | < 0,3 %           |
| Pression accoustique maximale                    | 154 dB(SPL)       |
| Consommation de courant                          | 50 mA             |
| Autonomie (piles)                                | 8 h               |
| Autonomie (accumulateurs)                        | 2 h               |
| Dimensions                                       | 255 x 50 mm       |
| Poids  | 350 g             |
| Homologation                                     | A 132 660 J       |
| Directivité                                      | super - cardioide |
| Sensibilité (champ libre, circuit ouvert, 1 kHz) | 0,4 mV/Pa         |
| Bruit propre équivalent                          | 56 dB             |
| Niveau maximal de pression sonore (SPL)          | 154 dB            |
|  |                   |

