

Ref. 00000

SYSTÈME DE MICROPHONE MULTIFRÉQUENCE AVEC TECHNOLOGIE UHF PLL



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 1 émetteur de poche, 1 microphone de pince à cravate, 1 récepteur (destinataire), 1 plug-in PSU
- ✓ Système "True diversity"
- ✓ 80 chaînes UHF sélectionnables (863-865 MHz)
- ✓ La fonction ACT pour transmettre la fréquence choisie à l'émetteur de poche via le signal infrarouge
- ✓ Auto-scan
- ✓ Volume et réglage du silencieux
- ✓ Le Gain peut être ajusté à l'émetteur de poche
- ✓ Indication de canal, antenne A/B, statuts ACT et niveau audio AF (récepteur), état du canal et de la batterie (émetteur de poche)
- ✓ Boîtier en métal robuste (récepteur)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|---|
| Fréquence porteuse | 863-865 MHz |
| Puissance d'émission | < 10 mW (EIRP) |
| Rapport RF S/N | 105 dB |
| Plage audio | 50-18.000 Hz, ±3 dB |
| Plage dynamique | 120 dB |
| THD | < 0,5 % |
| Sortie audio | 350 mV/10 kΩ (jack) 25 mV/10 kΩ (XLR, balancé) |
| Plage de fonctionnement | approx. 30 m |
| Température de fonctionnement | 0-40 °C |
| Alimentation électrique | |
| Émetteur | Batteries 2 x 1,5 V type AA |
| Récepteur | Via alim. plug-in PSU |
| Dimensions | |
| Émetteur | 62 x 105 x 25 mm |
| Récepteur | 152 x 38 x 120 mm |
| Poids | |
| Émetteur | 88 g |
| Récepteur | 482 g |
| Connexions | 1 x 6,3 mm jack, non balancé 1 x XLR, balancé |

