



BE-5038/2PT-10, Système De Micro Sans Fil Professionnel

ENSEMBLE UHF DOUBLE AVEC 2 MICROS CRAVATE

réf. 14321

Marque : **RONDSO**N

Ensemble UHF double diversity de qualité professionnelle !

Un ensemble micros True Diversity UHF double avec 2 micros cravate. Idéal pour avoir le choix lors de vos animations et discours.

- Récepteur UHF double canal équipé de modules récepteurs 80 Fréquences sélectionnables synthétisées PLL
- Système de réception automatique vrai diversity
- Système anti-interférence pour fonctionnement simultané de plusieurs ensembles
- Distance de réception de 10 à 150 mètres
- Affichage des fonctions sur écran LCD
- Fonction 'sync' infrarouge permettant de transmettre aux émetteurs la fréquence
- Idéal pour les applications vocales chant ou audio professionnelle
- Boîtiers émetteurs + micros cravate : PT-10/CM-506

Caractéristiques techniques du récepteur BE-5038 :

- Méthode de réception : True diversity 2 CANAUX
- Système : Synthétisé PLL
- Stabilité en fréquence : +/- 0,005 %
- Image interfère rate : > 80 dB
- Rapport signal / bruit : > 105 dB à 1 KHz
- Sensibilité : - 107 dBm
- Distorsion harmonique :

- Bande passante : 15 - 20000 Hz
- Impédance de sortie : 600 ohms
- Niveau de sortie audio : - 12 dB
- Affichage : LCD
- Prise sortie audio : XLR symétrique
- Prises d'antenne : 2 x BNC
- Alimentation : DC 12-18 V 500 mA
- Livré avec 1 cordon Jack (sortie mix) et 2 cordons XLR
- Récepteur rackable au format 19 pouces sur 1U de haut
- Dimensions L x P x h : 482 x 190 x 44 mm (19" 1 U)
- Poids : 3 Kg

Caractéristiques techniques du PT-10 :

- Gamme dynamique : > 110 dB
- Stabilité en fréquence : +/- 0,0005%
- Gamme de fréquence : +/- 48 KHz
- Emission parasites :
- Sortie RF : 10 mW
- Consommation : 100 mA
- Piles ou accus : 2x LR6 1,5V AA (non livrées)
- Affichage : LCD
- Prise : XLR 3P
- Matière : corps plastique
- Dimensions L x P x h : 58 x 18 x 100 mm

Caractéristiques techniques du CM-506 :

- Bande passante : 100 - 12 000Hz
- Directivité : unidirectionnel
- Impédance de sortie : 600 ohms +/- 10%

- Fiche : XLR 3P