



## Kit 2 microphones + récepteur UHF GGM PAMICUHF



Ce kit microphone est composé de 2 microphones sans fil et d'un récepteur UHF avec un véritable réception sur 2 canaux distincts. Il dispose de 200 canaux de communication différents totalement isolés.

Il est très utile pour des besoins de sonorisation de salle, d'animation ou encore pour des conférences là où la portée nécessaire est importante.

Ce produit est conçu pour résister aux interférences des équipements environnants et fournir un son de grande qualité grâce à la technologie multicanal DPLL (Digital Phase Lock Loop synthesys frequency technology).

Le récepteur dispose d'une sortie symétrique et asymétrique pour s'adapter aux équipements sur lesquels il doit s'interfacer.

L'écran LCD permet d'indiquer le numéro de canal ainsi que la fréquence utilisée.

### Caractéristiques Article

- Plage de sensibilité ajustable : 12 ~ 32 dB $\mu$ V
- Antenne : Antenne hélicoïdale interne du microphone à main, l'émetteur suspendu adopte antenne fouet 1/4 longueur d'onde
- Bande passante : 80 ~ 18 kHz ( $\pm$  3 dB)
- Durée de vie de la batterie : Environ 10 h à 30 mW et 15 h à 3 mW
- Bande passante d'un canal : 250 kHz
- Distorsion :
- Bande de fréquence : 470-789 MHz (200 canaux)
- Stabilité des fréquences :  $\pm$  0,005 %
- Fréquence intermédiaire : 110 MHz ; 10,7 MHz
- Type de réception : Double super hétérodyne
- Déviation maximum :  $\pm$  45 kHz
- Niveau de sortie max : +10 dBV
- Suppression des parasites : > 75 dB
- Puissance de sortie : Max 30 mW / min 3 mW
- Alimentation récepteur : DC 12 ~ 18 V 500 mA
- Rapport S/B (db) : 105
- Sensibilité : 12 dB $\mu$ V (80 dB S/N)
- Alimentation : 2 piles alcaline 1,5 V
- Distance de transmission : 100 m (sans obstacle)

### Caractéristiques ETIM 9

- Montage sur rack possible : Oui
- Nombre de canaux : 200
- Nombre de sorties : 2
- Tension d'alimentation : 12 - 12
- Réglage du volume : Oui
- Affichage LCD : Oui



- Couleur : noir
- Largeur : 484 mm
- Hauteur : 44 mm