



## **PACK-UHF410-Head-F5**

Référence: H11143

409,00 € TTC



Pack Récepteur UHF avec émetteur ceinture, micro serre-tête et mallette

### RECEPTEUR UHF410-Base

- Récepteur True Diversity
- Gamme de fréquences : UHF 514~564 MHz
- 997 fréquences programmées avec fonction Auto-scan
- Préréglages des canaux : 8 groupes, 16 canaux compatibles dans chaque groupe
- Mode de sélection des canaux : Manuel, Tact Switch, Auto-Scan, SYNC
- Affichage LCD : fréquence, groupe, canal, RF & AF
- Sortie Audio symétrique et asymétrique sur XLR et Jack6,35 mono
- Niveau Line ou Micro
- Oscillateur : Synthétiseur PLL
- Stabilité en fréquence :  $\pm 0,005\%$
- Mode de modulation : FM
- T.H.D. :  $<1\%$  (@1KHz)
- Réponse en Fréquence audio : 80 Hz à 18kHz
- Réglage du volume par sélecteur rotatif en façade
- Réglage du Squelch par sélecteur rotatif à l'arrière
- Antennes BNC détachables, nombreux accessoires disponibles
- Alimentation : 12 V DC (adaptateur fourni)
- Consommation courante : 260 mA  $\pm$  10 mA
- Dimensions : 200 x 42 x 183 mm (Rackable 19 pouces par deux)

### EMETTEUR CEINTURE

- Transmetteur True Diversity
- Bande de fréquences : UHF 514~564 MHz
- Puissance de sortie : 35 mW (max.)
- 997 canaux avec fonction Auto-scan
- Écran LCD : canal, niveau de la batterie
- Entrée micro sur mini XLR
- Niveau de Gain : -20/-10/0 dB
- Alimentation : 2 x AA type 1,5 V batteries (non incluses)
- Autonomie : 10 heures
- Dimensions : 98 x 65 x 25 mm (+ 75 mm pour l'antenne)

### MICROPHONE SERRE-TETE

- Type de micro : Capsule à condensateur
- Sensibilité :  $-47 \pm 4$  dB
- Directivité : Cardioïde unidirectionnel
- Réponse en fréquence : 100 Hz - 10 KHz
- Tension maximale de fonctionnement : 10 V
- Tension normale de fonctionnement : 1,5 V
- Consommation : 0,5 mA max.
- Rapport signal sur bruit : Supérieur à 60 dB
- Accessoire fourni : Bonnette
- Connectique : Mini XLR

### Caractéristiques

<b>Marque</b>	Audiophony
---------------	------------

<b>Famille</b>	UHF410
----------------	--------

## Galerie photos



[www.hitmusic.eu](http://www.hitmusic.eu)