

**DESCRIPTION**

Un système de microphone sans fil, utilisant la technologie la plus récente, comprenant :

- Un récepteur RSF1816 SC et un émetteur MSF5016.
- 16 Fréquences réglables (600-900MHz / largeur 20MHz )
- Système avec *compander* (compresseur/expandeur) procurant une diminution de la distortion sur les fréquences basses et aigües ainsi que les bruits de modulation.
- Fonction "test" permet lorsqu'elle est activée de choisir la fréquence la plus pure.
  - Sortie audio symétrique (XLR) (-18dBm / 600Ω).
  - Sortie audio asymétrique (+4dBm / 512Ω).
  - Contrôle *Squelch* (Noise et *pilote*).
  - Afficheur LCD.
  - Possibilité d'utiliser 8 Fréquences au lieu de 6 des locaux proches..

l'Ensemble **MSUF SC** (Code : 9120) comprend : un récepteur **RSF1816 SC** et un émetteur **MSF5016**.

**ACCESOIRES****SERRE TETE**

**MCY 72**  
Code : 9114

**MICROPHONE**

**MCY 16 SC**  
Code : 9124

**EMETTEUR**

**LSF5016**  
Code : 9119

**ANTENNE**

**UA-800**  
Code : 9121

**CHARGEUR AVEC ADAPTATEUR 9VDC / 700mA**

**HCY 30**  
Code : 9122

Kit montage rack 19" : KHF01 (Code : 8760)

**RSF1816 SC****9117****Bande de fréquence**

UHF

**Nombres de canaux**

16

**Type de réception**

Diversity

**Alimentation**

10 - 15V / 800mA

**Dimensions**

Boitier 1/2 19"

**BATTERIES****3 Piles**

**BATTERIES MICROPHONE**

**TYPE AA (RL06)****2 Piles**

**LSF 5016**  
Code : 9119