

**DIVERSITY UHF**

780 à 960 Mhz



- Récepteur équipé d'un module à commutation automatique (diversity)
- Fréquence contrôlée par quartz comprise entre 780 et 960 Mhz
- Equipé d'un circuit réducteur de bruit (squelch) réglable
- Coffret compact, équipé de voyants lumineux (alimentation et diversity A-B) ainsi que d'antennes télescopiques fixes
- 1 sortie audio XLR symétrique
- 1 sortie audio jack mono asymétrique
- Ensemble indissociable proposé en 4 fréquences différentes et livré avec un micro à main SUT-801.

CARACTERISTIQUES	WR 802 DV
Méthode de réception	Modèle diversity
Fréquence porteuse	780 à 960 MHz
Stabilité de fréquence	± 0,005 % (25°C)
Type d'émission	FM (F3E)
Déviation de modulation	± 40 KHz
Maximum	Avec circuit limiteur
Distorsion audio	< 0,8 %
Gamme dynamique	> 100 dB
Rapport signal / bruit	> 80 dB
Sensibilité RF	3 µV pour 20 dB
Bande passante	50 – 15000 Hz
Mode de réception	Fréquence contrôlée par quartz
Squelch (réducteur de bruit)	Réglable
Prise sortie	XLR symétrique Jack 6,35 asymétrique
Alimentation	DC 12 V – 18 V 300 mA AC / DC Adaptateur
Dimensions L x P x h	220 x 120 x 40 mm
Poids	0,550 kg

CARACTERISTIQUES	SUT-801
Type de micro	Dynamique
Type d'émission	FM (3E)
Fréquence porteuse	780 à 960 MHz
Stabilité de fréquence	± 0,005 % (25°C)
Modulation maximum	± 40 KHz
Préaccentuation	50 µS
Emission parasites	Moins de 2 mW
Puissance de sortie RF	10 mW
Bande passante	50 – 15000 Hz
Gamme dynamique	100 dB
Pile	6LR61 9V E-BLOCK
Consommation	30 mA (max.)
Durée des piles (Alcaline)	6 à 8 h
Dimensions L x P x h	246 mm
Poids	210 g

### Désignation modèle

Ensemble avec micro à main ..... **WR-802 DV/SUT-801**  
(code 00404)