

MICROPHONES SANS FIL

WR108DR/VXM286T

DIVERSITY
VHF

175 À
184 MHz



DESCRIPTION

- Récepteur équipé d'un module à commutation automatique (diversity)
- 4 Fréquences contrôlées par quartz comprises entre 175 et 184 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 VXM286T

CARACTÉRISTIQUES

WR108DR

Méthode de réception	Modèle diversity
Fréquences porteuses	175 à 184 MHz
Stabilité de fréquence	± 0,005 % (25°C)
Type d'émission	FM (F3E)
Déviatoin 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	0,510 kg

CARACTÉRISTIQUES

VXM286T

Type de micro	Dynamique
Type d'émission	FM (3E)
Fréquences porteuses	175 à 184 MHz
Stabilité de fréquence	± 0,005 % (25°C)
Modulation maximum	± 40 kHz
Préaccentuation	50 µS
Emission parasites	45 dBc
Puissance de sortie RF	10 mW
Bande passante	50 - 15000 Hz
Gamme dynamique	100 dB
Pile ou accu	6LR61 9V E-BLOCK (non livré)
Consommation	30 mA (max.)
Durée des piles (Alcaline)	6 à 8 h
Dimensions (L x P x h)	240 mm
Poids	205 g

DÉSIGNATION MODÈLE

Ensemble avec micro à main WR108DR / VXM286T
(code 00411)