## MICROPHONES SANS FIL WR 108DR/VXM286T DIVERSITY 175 À 184 MHZ PRONDS ON WHALLAND ME RECICLES

## **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 VXM286TS

| 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)                                   |
| 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 /<br>Jack 6,35 asymétrique  |
| Alimentation                 | DC 12 V – 18 V 300 mA AC/<br>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 | / VXM286TS   |
|----------------------------|---------|--------------|
|                            |         | (code 00411) |

