

# VX-241

# Radio PMR446 sans licence

**FICHETECHNIQUE** 

# Systèmes de communication portables, compacts, faciles à utiliser

La radio VX-241 PMR446 est une radio à 16 canaux, économique et sans licence, qui offre une performance durable et une grande fiabilité. De petite taille, la radio est facile à transporter et est compatible avec les principales fonctions des émetteurs-récepteurs radios, sans coûts supplémentaires.

### Conçue pour être performante

Protection IP54 contre la poussière et l'eau, et conforme aux normes militaires relatives à durabilité, la VX-permet des années d'utilisation en toute fiabilité.

## Sortie audio de haute qualité

Équipée d'une sortie audio de 500 mW, la radio VX-241 est parfaitement adaptée aux environnements bruyants.

#### Réduction des interférences

Sélection d'une des 50 tonalités CTCSS et d'une des 104 séquences DCS sur chacune des 8 fréquences PMR446 préprogrammées, qui peuvent ensuite être assignées à l'un des 16 canaux.

# Suivi du statut des communications : Auto-Range Transpond System – ARTS™

Les radios Vertex Standard sont les seules à être conçues pour vous informer lorsque vous et une autre radio équipée du système ARTS<sup>TM</sup> êtes à portée de communication. Si vous vous trouvez hors de portée pendant plus de 2 minutes, votre radio détecte qu'aucun signal n'a été reçu et émet un bip pour le signaler. Une excellente solution exclusive aux radios Vertex Standard, qui garantit une parfaite coordination.



# La différence Vertex Standard

Notre principal objectif est de satisfaire au mieux nos clients en leur offrant des produits et des services dépassant leurs attentes. Les radios sont conçues pour durer et sont dotées de fonctions supplémentaires pour un meilleur retour sur investissement. Pour plus d'informations, contactez votre fournisseur.



VX-241 PMR446

 $110 (H) \times 58 (L) \times 30 (P) mm$ 

#### **FICHETECHNIQUE**

#### vertex-standard-emea.com

#### **Autres fonctions**

- 16 canaux
- · Deux touches programmables
- · Antenne fixe
- Économiseur de batterie
- Alerte Batterie faible
- Encodeur et décodeur CTCSS/DCS
- Balayage
- Balayage Suivez-moi
- Compteur de temps d'émission (TOT)
- · Réglage manuel du Squelch
- Verrouillage des canaux occupés (BCLO)

#### **Accessoires**

- MH-450S : Microphone/haut-parleur
- MH-360S: Microphone/haut-parleur compact
- MH-45B4B: Microphone/haut-parleur suppresseur de bruit
- MH-37A4B : Microphone et écouteur
- VC-25 : Micro-casque VOX à arceau
- FNB-VI03LIA: Batterie I380 mAh Li-Ion\*
- VAC-300 : Chargeur rapide de bureau (CD-34 et PA-42)\*
- DCM-I : Support de chargeur de bureau
- VCM-2 : Adaptateur de support de chargeur embarqué sur véhicule
- VAC-6300 : Chargeur rapide 6 alvéoles
- LCC-351 : Housse en cuir
- LCC-35IS: Housse en cuir avec clip ceinture orientable
- CLIP-18 : Clip ceinture \*

# Caractéristiques VX-241

CE

Caractéristiques générales (EN 300 296)				
Fréquences	8 fréquences préprogrammées PMR446 446.00625 MHz – 446.09375 MHz			
Puissance d'émission	500 mW ERP			
Autonomie de la batterie (cycle 5-5-90) FNB-V103LIA	Jusqu'à 19 heures avec économiseur			
Sortie audio	500 mW @ 4 Ohms 5% THD			
Indice IP	IP 54			
Température de fonctionnement	De -25° C à +55° C			
Dimensions (H x L x P)	110 x 58 x 30 mm			
Poids	270 g (avec FNB-V103LIA)			
Tension d'alimentation	7,4V CC +/-20%			
Espacement des canaux	12,5 kHz			
Incréments PLL	6,25 kHz			
Stabilité de fréquence	±2,5 ppm			
Sensibilité 20 dB SINAD	26,5 dBµV emf			
Sélection de canaux contigus	55 dB			
Intermodulation	60 dB			
Réjection de la fréquence image et des rayonnements non essentiels	65 dB			
Modulation	I I K 0 F 3 E			
Limite de modulation	±2,5 kHz @ 12,5 kHz			
Emissions parasites	-36 dBm ≤ I GHz, -30 dBm > I GHz			
Ronflements et bruits FM	40 dB 12.5 kHz			
Distorsion audio	< 3 % @1 kHz			

### Normes militaires applicables

Norme	MIL 810C Méthodes/ Procédures	MIL 810D Méthodes/ Procédures	MIL 810E Méthodes/ Procédures	MIL 810F Méthodes/ Procédures
Basse pression	500.1/Procédure I	500.2/Procédure I, II	500.3/Procédure I, II	500.4/Procédure I, II
Haute température	501.1/Procédure I	501.2/Procédure I, II	501.3/Procédure I, II	501.4/Procédure I, II
Basse température	502.1/Procédure I	502.2/Procédure I	502.3/Procédure I, II	502.4/Procédure I, II
Choc thermique	503.1/Procédure I	503.2/Procédure I	503.3/Procédure I	503.4/Procédure I, II
Rayonnement solaire	505.1/Procédure I	505.2/Procédure   Cat.A1	505.2/Procédure I Cat.AI	505.4/Procédure I Cat.A I
Précipitations	506.1/Procédure 1,11	506.2/Procédure I, II	506.3/Procédure I, II	506.4/Procédure I, III
Humidité	507.1/Procédure 1,11	507.2/Procédure II, III	507.3/Procédure II, III	507.4/Procédure I
Brouillard salin	509.1/Procédure I	509.2/Procédure I	509.3/Procédure I	509.4/Procédure I
Poussières	510.1/Procédure I	510.2/Procédure I	510.3/Procédure I	510.4/Procédure I, III
Vibrations	514.2/Procédure X	514.3/Procédure I Cat. 10	514.4/Procédure I Cat. 10	514.4/Procédure I Cat. 24
Chocs	516.2/Procédure I, II,V	516.3/Procédure 1, IV	516.4/Procédure I, IV	516.5/Procédure I,V

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis ou obligation.

Vertex Standard est une marque déposée auprès de Vertex Standard LMR, Inc. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © Vertex Standard Co. Ltd. 2012. Tous droits réservés.

<sup>\*</sup>Fournie avec la radio