



MOTOROLA

RADIOCOMMUNICATIONS

GP388 Le petit poste polyvalent

Le petit poste radio GP388 est essentiel pour des organisations en pleine évolution car adaptable. Ce poste peut être facilement programmable pour ajouter ou supprimer des fonctions. Qu'il s'agisse de l'environnement d'un chantier de construction ou d'un hôtel de luxe, le choix de votre poste radio doit se porter sur le modèle "Polyvalent" car il s'adaptera à l'évolution de vos activités.



Sa large gamme de fonctions comprend :

- **Signalisation**
Le logiciel du poste réunit les signalisations "Private Line" et la signalisation sélective 5 tons.
- **Balayage des canaux**
Permet de rester à l'écoute de plusieurs canaux et de répondre à tout appel.
- **Compression phonie et amplification faible niveau audio - X-Pand®**
Une qualité audio puissante et claire dans la plupart des environnements très bruyants. L'amplification des faibles niveaux apporte de nouvelles améliorations de la qualité audio en réduisant le niveau de bruit habituellement perceptible pendant les pauses de la conversation.
- **Emission à commande vocale (VOX)**
Connecté à un micro-casque VOX, le poste peut être utilisé en mains libres.
- **Signalisation d'urgence**
Envoie un signal d'appel d'urgence à une personne ou à un groupe de personnes prédéfini.
- **Personnel isolé**
Cette fonction assure sécurité et sûreté supplémentaires pour le personnel travaillant loin de son équipe. Le poste radio passe en mode d'urgence si son utilisateur ne répond pas au signal d'avertissement.
- **Confidentialité**
Permet à l'utilisateur de parler à voix basse à la radio et d'être entendu clairement.
- **Transfert d'appel**
Permet de renvoyer les appels sur un autre poste radio, si vous n'êtes pas en mesure de répondre personnellement.
- **Information utilisateur**
Un afficheur alphanumérique de 14 caractères comprend une jauge batterie et un indicateur de la qualité du signal. Il fournit une signalisation acoustique particularisée ainsi que l'identification d'un décodeur pour beaucoup d'appels entrants.
- **Facile à utiliser**
La puissance du GP388 réside surtout dans l'utilisation de menus simples et de listes de correspondants alphanumériques. On l'utilise intuitivement.
- **Appels d'états**
Des messages "texte" prédéfinis peuvent permettre à l'utilisateur d'envoyer, sans parler, des informations explicites.



Aussi professionnelle que vous

Professional Radio

Spécifications du poste portatif radio "Polyvalent" GP388 VHF/UHF

Spécifications générales	
Nombre de canaux	255
Alimentation	Batterie rechargeable 7.5v
Dimensions : H x L x P (mm) avec batterie Li-Ion avec batterie haute capacité Li-Ion	Hauteur (boutons exclus) 101.5 x 55.5 x 33.0 101.5 x 55.5 x 38.0
Poids : (g) avec batterie Li-Ion avec batterie haute capacité Li-Ion	265 285
Durée de vie moyenne de la batterie @ Cycle 5/5/90 : avec batterie Li-Ion avec batterie haute capacité Li-Ion	Basse puissance >9 heures >13 heures Haute puissance >7 heures >10 heures
Etanchéité :	Test pluie MIL STD 810 C/D/E et IP54
Choc et vibration :	Protection assurée par un boîtier résistant aux impacts dépassant le MIL STD 810-C/D/E et TIA/EIA 603
Poussière et humidité :	Protection assurée par un boîtier résistant à l'environnement MIL STD 810 C/D/E et TIA/EIA 603

Emetteur	
*Fréquences - Couvre toute la gamme	VHF : 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Espacement de canaux	12.5/20/25 kHz
Stabilité de fréquence (-25°C à +55°C, +25° Réf.)	±2.5 ppm
Puissance	136-174: 1-5 W 403-470: 1-4W
Limitation de modulation	±2.5 @ 12.5 kHz ±4.0 @ 20 kHz ±5.0 @ 25 kHz
Ronflement et bruit FM	-40 dB typique
Rayonnement parasites conduit	-36 dBm <1 GHz
Rayonnement parasites rayonné	-30 dBm >1 GHz
Réponse audio (300-3000 Hz)	+1 à -3 dB
Distorsion audio	<5%

Récepteur	
*Fréquences - Couvre toute la gamme	VHF: 136-174 MHz UHF: 403-470 MHz
Espacement de canaux	12.5/20/25 kHz
Sensibilité (12 dB SINAD) EIA	.35 µV typique
Protection contre l'intermodulation ETS	-65 dB
Sélectivité par rapport aux canaux adjacents	60 dB @ 12.5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
Protection contre les réponses parasites	70 dB
Puissance audio	0.5 W
Réponse audio (300-3000 Hz)	+1 à -3 dB

Données pour +25°C sauf avis contraire

Portatifs - standard militaire 810 C, D, & E						
MIL-STD Applicable	810C		810D		810E	
	Méthodes	Procédures	Méthodes	Procédures	Méthodes	Procédures
Basse pression	500.1	1	500.2	2	500.3	2
Haute Température	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2
Basse Température	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2
Choc therm.	503.1	1	503.2	1	503.3	1
Radiation Solaire	505.1	1	505.2	1	505.3	1
Pluie	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2
Humidité	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3
Brouillard salé	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Poussière	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Vibration	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
Choc	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4

*La disponibilité dépend des réglementations et de la législation du pays concerné.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis et sont uniquement publiées dans un but d'information.

Toutes les spécifications listées sont des moyennes. Les postes répondent aux conditions réglementaires applicables.

Conforme à la directive 89/ 336/ CEE

Pour découvrir les avantages importants pour votre organisation, que peuvent apporter les produits de la gamme Radio Professionnelle, contactez votre distributeur agréé Motorola.



FRANCE:

Zone Technopolis Immeuble Theta
3, avenue du Canada, B.P.304
91958 Les Ulis Courtaboeuf Cedex
France



Pour disposer de performances, d'une fiabilité et d'une qualité exceptionnelles, les accessoires et les batteries fabriqués par Motorola sont les seules solutions.



Motorola, Professional Series, "As Professional As You Are", sont des marques déposées de Motorola Inc.

© 1998 Motorola, imprimé au Royaume-Uni
<http://www.mot.com>