SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Signalisation

- Private Line™
- Signalisation sélective 5 tons

Adaptable et polyvalente

- Modèle compact, portabilité améliorée
- Facile à programmer sur place pour intégrer des fonctions supplémentaires
- · Conception robuste et interface utilisateur intuitive

Facile à configurer et à utiliser

- Boutons programmables pour accéder facilement aux fonctions les plus fréquemment utilisées
- Menus simples et annuaire alphanumérique

Protection des utilisateurs

- Signalisation d'urgence
- Fonction Travailleur isolé pour les employés travaillant dans des lieux distants ou isolés.
- Mode Voix basse pour des communications discrètes
- Identification de l'appelant

Qualité

- Conforme à la norme MIL Spec 810
- Conforme à la norme environnementale IP54
- Durabilité vérifiée par les tests de vieillissement accéléré Motorola
- Technologie de compression vocale X-Pand™

Efficacité

- Balayage de canaux
- Gestion des appels avec renvoi d'appel, avertissement d'appel croissant et liste des appels en absence

Fourni en standard

- Batterie
- Antenne
- Pince de ceinture
- Étui de protection
- Manuel d'utilisation

Une gamme étendue propose divers accessoires optionnels pour personnaliser votre radio:

• Accessoires audio

distance.

- Batteries et chargeurs

veuillez contacter votre fournisseur local.

Accessoires optionnels

• Solutions de transport Pour obtenir d'autres informations sur les accessoires disponibles,

Dans la gamme professionnelle de Motorola, le modèle GP388 compact, l'une des radios leaders du marché, est une solution de communication efficace qui apporte une fonctionnalité complète pour toutes les organisations. Ce modèle compact intègre une fonctionnalité étendue, un menu convivial et un clavier intégral soutenant des améliorations de productivité et des caractéristiques de sécurité pour protéger les employés qui travaillent seuls ou à

Grâce aux nombreux accessoires de la gamme professionnelle, vous pourrez aisément développer la solution de communication personnalisée qui répondra à tous vos besoins.





MOTOROLA

SIGMACOM

SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES				
Canaux	255			
Alimentation	Batterie rechargeable 7,5 v			
Dimensions : H x L x P (mm)	La hauteur indiquée exclut les boutons			
Avec une batterie Li-lon standard	101,5 x 55,5 x 33,0			
Avec une batterie Li-lon haute capacité	101,5 x 55,5 x 38,0			
Poids : (g)				
Avec une batterie Li-lon standard	265			
Avec une batterie Li-lon haute capacité	285			
Autonomie moyenne de la batterie				
@ Cycle 5/5/90 :	Puissance basse	Puissance haute		
Avec une batterie Li-lon standard	>9 heures	>7 heures		
Avec une batterie Li-lon haute capacité	>13 heures	>10 heures		
Étanchéité :	Test de la pluie conforme à la norme MIL			
	STD 810 C/D/E et IP54			
Chocs et vibrations :	Protection contre les chocs supérieure			
	à la norme MIL STD 810-C/D/E et			
	TIA/EIA 603			
Poussière et humidité :	Protection environneme	Protection environnementale supérieure à la		
	norme MIL STD 810-C/D/E et TIA/EIA 603			
Température opérationnelle :	-20°C à +55°C			

*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz		
	UHF 1: 403-470 MHz		
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz		
Stabilité de fréquence	±2,5 ppm		
(-25°C à +55°C, + 25°C Réf.)			
Alimentation	136-174: 1-5W		
	403-470: 1-4W		
Limitation de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz		
	±4,0 @ 20 kHz		
	±5,0 @ 25 kHz		
Bruit et ronflement FM	-40 dB normal		
Émission rayonnée	-36 dBm <1 GHz		
	-30 dBm >1 GHz		
Réponse basse fréquence (300-3000Hz)	+1 à -3 dB		
Distorsion audio	<5% normal		

81 Méthodes	OC Dragfdungs	81	0D	01	
Méthodes	Dunadalimaa		UD	810E	
	Procédures	Méthodes	Procédures	Méthodes	Procédures
500.1	1	500.2	2	500.3	2
501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2
502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2
503.1	1	503.2	1	503.3	1
505.1	1	505.2	1	505.3	1
506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2
507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3
509.1	1	509.2	1	509.3	1
510.1	1	510.2	1	510.3	1
514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4
	503.1 505.1 506.1 507.1 509.1 510.1 514.2	503.1 1 505.1 1 506.1 1,2 507.1 2 509.1 1 510.1 1 514.2 8,10	503.1 1 503.2 505.1 1 505.2 506.1 1,2 506.2 507.1 2 507.2 509.1 1 509.2 510.1 1 510.2 514.2 8,10 514.3	503.1 1 503.2 1 503.1 1 503.2 1 505.1 1 505.2 1 506.1 1,2 506.2 1,2 507.1 2 507.2 2,3 509.1 1 509.2 1 510.1 1 510.2 1 514.2 8,10 514.3 1	503.1 1 503.2 1,2 503.3 505.1 1 505.2 1 505.3 506.1 1,2 506.2 1,2 506.3 507.1 2 507.2 2,3 507.3 509.1 1 509.2 1 509.3 510.1 1 510.2 1 510.3 514.2 8,10 514.3 1 514.4

RÉCEPTEUR			
*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz		
	UHF 1: 403-470 MHz		
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz		
Sensibilité (12 dB SINAD) EIA	0,35 μV normal		
Intermodulation EIA	-65 dB		
Sélectivité de voie adjacente	60 dB @ 12,5 kHz		
	70 dB @ 20/25 kHz		
Réjection parasite	70 dB		
Audio nominal	0,5 W		
Réponse basse fréquence (300-3000 Hz)	+1 à -3 dB		

Données pour +25°C sauf indication contraire

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis et sont uniquement présentées à titre informatif.

Les radios sont conformes aux réglementations applicables.

Conformes aux directives RTTE 1999/5/EC

Normes applicables : EN300 086-2, EN300 113-2, EN301 489-05

Pour en savoir plus sur les avantages de communication que les modèles de la gamme professionnelle peuvent apporter à votre organisation, veuillez contacter votre fournisseur agréé Motorola local.



Motorola Limited, EMEA Headquarters

Jays Close, Viables Industrial Estate, Basingstoke, RG22 4PD, Royaume-Uni Téléphone : +44 (0)1256 358211

www.motorola.com

SIGMACOM

revendeur de radios agréé Motorola local.

Pour obtenir d'autres informations, contactez votre

radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02 info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch

^{*}Disponibilité sous réserve de la législation nationale ou de la réglementation applicable.