

GP380

Une radio, des possibilités illimitées.



Dans la gamme professionnelle de Motorola, le modèle GP380, l'une des radios leaders du marché, est une solution de communication efficace qui apporte une fonctionnalité complète pour toutes les organisations. Ce modèle intègre une fonctionnalité étendue, un menu convivial et un clavier intégral assurant une productivité améliorée et des caractéristiques de sécurité pour protéger les employés qui travaillent seuls ou à distance.

Grâce à l'utilisation d'une carte d'option et à la richesse des accessoires de la gamme professionnelle, vous pourrez aisément développer la solution de communication personnalisée qui répondra à tous vos besoins.

Caractéristiques Principales

Signalisation

- Private Line™
- Signalisation sélective 5 tons

Adaptable et polyvalente

- Compatible carte d'option
- Facile à programmer sur place pour intégrer des fonctions supplémentaires

Facile à configurer et à utilise

- Boutons programmables pour accéder facilement aux fonctions les plus fréquemment utilisées
- Conception robuste et interface utilisateur intuitive
- Menus simples et annuaire alphanumérique
- Clavier intégral pour des interconnexions téléphoniques aisées

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'appelan

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™

Efficacite

- 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

Accessoires optionnels

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

- Accessoires audio
- Batteries et chargeurs
- Solutions de transport

Pour obtenir d'autres informations sur les accessoires disponibles, veuillez contacter votre fournisseur local.

Fiche technique

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES					
Nombre de canaux	255				
Alimentation	Batterie rechargeable 7,5 V				
Dimensions H x I x P (mm) avec:	La hauteur indiquée exclut les boutons				
Une batterie NiMH haute capacité standard	137 x 57,5 x 37,5				
Une batterie NiMH ultra haute capacité	137 x 57,5 x 40,0				
Une batterie NiCD	137 x 57,5 x 40,0				
Une batterie Li-Ion	137 x 57,5 x 33,0				
Poids (g) avec:		•••••			
Une batterie NiMH haute capacité standard	420				
Une batterie NiMH ultra haute capacité	500				
Une batterie NiCD	450				
Une batterie Li-Ion	350				
Autonomie moyenne de la batterie	Puissance basse	Puissance haute			
@ Cycle 5/5/90 avec:					
Une batterie NiMH haute capacité standard	11 heures	8 heures			
Une batterie NiMH ultra haute capacité	14 heures	11 heures			
Une batterie NiCD	12 heures	9 hours			
Une batterie Li-Ion	11 heures	8 heures			
Étanchéité :	Conforme au test de pluie MIL STD 810 et IP54				
Chocs et vibrations :	Protection contre les chocs assurée par un				
	boîtier dépassant les spécifications MIL STD 810				
	et TIA/EIA 603				
Poussière et humidité :	Protection environnementale assurée par un boîtier				
	dépassant les spécifications MIL STD 810 C/D/E/F				
	et TIA/EIA 603				
Température de fonctionnement :	-30°C à +60°C				
Température de stockage :	-40°C à +85°C				

ÉMETTEUR				
*Fréquences	LB1: 29.7-42 MHz			
•	LB2: 35-50 MHz			
	VHF: 136-174 MHz			
	UHF: 403-470 MHz			
Espacement des canaux	12,5 / 20 / 25 kHz			
Stabilité de fréquence	1,5 kHz @ 12,5 kHz			
(-30°C à +60°C, Réf. +25°C)	2,0 kHz @ 20/25 kHz			
Puissance de sortie	29.7-42: 1-6W			
	35-50: 1-6W			
	136-174: 1-5W			
	403-470: 1-4W			
Limitation de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz			
	±4,0 @ 20 kHz			
	±5,0 @ 25 kHz			
Émission rayonnée/ conduite	-36 dBm <1 GHz			
	-30 dBm ≥ 14 GHz			
Puissance dans le canal adjacent	-60 dB @ 12,5 kHz			
	-70 dB @ 20/25 kHz			
RÉCEPTEUR				
*Fréquences – répartition intégrale	LB1: 29.7-42 MHz			
	LB2: 35-50 MHz			
	VHF: 136-174 MHz			
	UHF: 403-470 MHz			
Espacement des canaux	12,5 / 20 / 25 kHz			
Sensibilité (20 dB SINAD) EN	0,50 μV normal /			
	12,5 kHz			
Intermodulation	65 dB			
Sélectivité par rapport aux canaux	60 dB @ 12,5 kHz			
	70 dB @ 20/25 kHz			
Réjection parasite	70 dB			
Rayonnement parasites	-57 dBm <1 GHz			

Normes militaires pour portables 810											
MIL-STD	81	810C		810D		810E		810F		810G	
applicable	Méthodes	Proc./Cat.	Méthodes	Proc./Cat.	Méthodes	Proc./Cat.	Méthodes	Proc./Cat.	Méthodes	Proc./Cat.	
Basse pression	500.1	1	500.2	II	500.3	II	500.4	II	505.5	II	
Haute température	501.1	1, 11	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Hot,II/Hot	501.5	I/HotA1, II/ Hot(A1)	
Basse température	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1	
Choc thermique	503.1	-	503.2	I/A1C3	503.3	I/C1A3	503.4	1	503.5	I/C	
Rayonnement solaire	505.1	II	505.2	I	505.3	I	505.4	I	505.5	I	
Pluie	506.1	1, 11	506.2	1, 11	506.3	I, II	506.4	1, 111	506.5	1, 11	
Humidité	507.1	II	507.2	II	507.3	II	507.4	-	507.5	-	
Brouillard salé	509.1	-	509.2	-	509.3	-	509.4	-	509.5	-	
Poussière	510.1	I	510.2	I	510.3	I	510.4	I	510.5	I	
Sable	-	-	510.2	II	510.3	II	510.4	II	510.5	II	
Vibration	514.2	VIII/F, Curve-W	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	1/24	514.6	1/24	
Choc	516.2	1, 11	516.3	I/IV	516.4	I/IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV	

Données pour +25°C sauf indication contraire.

*La disponibilité dépend des réglementations et de la législation du pays concerné. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis et sont uniquement publiées à titre d'information. Toutes les spécifications énumérées sont des valeurs normales. Les radios sont conformes aux réglementations applicables. Conformes à la directive R&TTE 1999/5/EC.











Pour obtenir d'autres informations, veuillez contacter votre revendeur agréé ou distributeur Motorola local.



MOTOROLA et le logo stylisé M sont des marques déposées à l'US Patent & Trademark Office. Tous les autres noms de produits ou de services sont reconnus comme appartenant à leurs propriétaires légitimes. © Motorola, Inc 2010. Tous droits réservés. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les spécifications listées sont des valeurs normales. Les radios sont conformes aux réglementations applicables.

-47 dBm ≥ 1...4 GHz