

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 utiliser

- 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'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

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.



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.

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 NiMH haute capacité standard	137 x 57,5 x 37,5	
Avec une batterie NiMH ultra haute capacité	137 x 57,5 x 40,0	
Avec une batterie NiCD	137 x 57,5 x 40,0	
Avec une batterie Li-Ion	137 x 57,5 x 33,0	
Poids : (g)		
Avec une batterie NiMH haute capacité standard	428	
Avec une batterie NiMH ultra haute capacité	508	
Avec une batterie NiCD	458	
Avec une batterie Li-Ion	358	
Autonomie moyenne de la batterie		
@ Cycle 5/5/90 :	Puissance basse	Puissance haute
Avec une batterie NiMH haute capacité standard	11 heures	8 heures
Avec une batterie NiMH ultra haute capacité	14 heures	11 heures
Avec une batterie NiCD	12 heures	9 heures
Avec une batterie Li-Ion	11 heures	8 heures

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES (suite)

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 environnementale supérieure à la norme MIL STD 810-C/D/E et TIA/EIA 603
Température opérationnelle :	-20°C à +55°C

Données pour +25°C sauf indication contraire

NORMES MILITAIRES POUR PORTABLES 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	502.2	1	502.2	1,2	502.3	1,2
Chocs thermiques	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 salin	509.1	1	509.2	1	509.3	1
Poussière	510.1	1	510.2	1	510.3	1
Vibrations	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1
Chocs	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4

ÉMETTEUR

*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz	LB1: 29,7-42 MHz
	UHF: 403-470 MHz	LB2: 35-50 MHz
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz	12,5/20/25 kHz
Stabilité de fréquence (-25°C à +55°C, + 25°C Réf.)	±2,5 ppm	±10 ppm
Alimentation	136-174: 1-5 W	1-6 W
	403-470: 1-4 W	
	403-470: 1-4 W	
Limitation de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz	±2,5 @ 12,5kHz
	±4,0 @ 20 kHz	±4,0 @ 20 kHz
	±5,0 @ 25 kHz	±5,0 @ 25 kHz
Bruit et ronflement FM	-40 dB normal	-40 dB normal
Émission rayonnée	-36 dBm <1 GHz	-36 dBm <1000MHz
	-30 dBm >1GHz	-30 dBm <1000MHz
Puissance de voie adjacente	-60 dB @ 12,5 kHz	-60 dB @ 12,5 kHz
	-70 dB @ 20/25 kHz	-70 dB @ 25 kHz
Réponse basse fréquence (300-3000Hz)	+1 à -3 dB	+1 à -3 dB
Distorsion audio	3%	3%

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

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis et sont uniquement présentées à titre informatif. Toutes les spécifications énumérées sont des valeurs normales. Les radios sont conformes aux réglementations applicables.

Conformes à la directive UE 89/336/EEC.

Conformes à la norme EN 300 113.

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.

RÉCEPTEUR

*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz	LB1: 29,7-42 MHz
	UHF: 403-470 MHz	LB2: 35-50 MHz
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz	12,5/20/25 kHz
Sensibilité (12 dB SINAD) EIA	0,25µV normal	0,25µV normal
Sensibilité (20 dB SINAD) EN	0,50µV normal	0,50µV normal
Intermodulation EIA	70 dB	70 dB
Sélectivité de voie adjacente	60 dB @ 12,5 kHz	60 dB @ 12,5 kHz
	70 dB @ 20/25 kHz	70 dB @ 25 kHz
Réjection parasite	70 dB	70 dB
Audio nominal	0,5 W	0,5 W
Distorsion audio @ Audio nominal	3% normal	3% normal
Bruit et ronflement	-40 dB @ 12,5 kHz	-45 @ 12,5 kHz
	-50 @ 20/25 kHz	-50 @ 20/25 kHz
Réponse basse fréquence (300-3000 Hz)	+1 à -3 dB	+1 à -3 dB
Réjection parasite rayonnée	-57 dBm <1 GHz	-57 dBm <1 GHz
	-47 dBm <1 GHz	-47 dBm <1 GHz
	EN 300 086	FCC Part 15



MOTOROLA

Motorola Limited, EMEA Headquarters

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

www.motorola.com

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, Limited 2006

GP380-RE(08/06)

Pour obtenir d'autres informations, contactez votre revendeur de radios agréé Motorola local.

