## **SPÉCIFICATIONS**



# CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

### Signalisation

- Private Line™
- Conventionnelle / MDC

### Facile à configurer et à utiliser

- Boutons programmables
- Conception robuste

### Protection des utilisateurs

- Appel d'urgence
- ID Alternat
- Limiteur de temps d'émission

#### Oualitá

- 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
- Niveau de puissance réglable pour mieux gérer l'autonomie de la batterie
- Gestion des appels incluant le renvoi d'appel

#### 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.



Sommunication facility

Dans la gamme professionnelle de Motorola, le modèle GP140, l'une des radios leaders du marché, est une solution de communication simple et économique pour les utilisateurs de portables qui exigent une radio de haute qualité. Réunissant une grande facilité d'utilisation et des fonctions essentielles, le GP140 est la solution d'entrée de gamme idéale.

Grâce à l'utilisation d'une carte d'option et 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		1		
Alimentation		Batterie recha	argeable 7,5 v	
Dimensions : H x L x P (mm)	La	hauteur indiquée	exclut les boutons.	
Avec une batterie NiMH haute capacité st	andard	137 x 57	,5 x 37,5	
Avec une batterie NiMH ultra haute capac	ité	137 x 57	,5 x 40,0	
Avec une batterie NiCD		137 x 57	,5 x 40,0	
Avec une batterie Li-lon		137 x 57	,5 x 33,0	
Poids : (g)				
Avec une batterie NiMH haute capacité st	andard	42	20	
Avec une batterie NiMH ultra haute capac	ité	50	00	
Avec une batterie NiCD		45	50	
Avec une batterie Li-lon		350		
Autonomie moyenne de la batterie				
@ Cycle d'utilisation 5/5/90 :	Pu	issance basse	Puissance haute	
Avec une batterie NiMH haute capacité st	andard	11 heures	8 heures	
Avec une batterie NiMH ultra haute capac	ité	14 heures	11 heures	
Avec une batterie NiCD		12 heures	9 heures	
Avec une batterie Li-lon		11 heures	8 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 :	Protec	Protection environnementale supérieure à la		
	norme	MIL STD 810-C/I	D/E et TIA/EIA 603	

NORMES MILITAIRES POUR PORTABLES 810 C, D & E						
	810C		810D		810E	
MIL-STD applicable	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
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

Données pour +25°C sauf indication contraire

ÉMETTEUR	
*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz
	UHF: 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 >GHz
Puissance de voie adjacente	-60 dB @ 12,5 kHz
	-70 dB @ 20/25 kHz
Réponse basse fréquence (300-3000Hz)	+1 à -3 dB
Distorsion audio	3%

RÉCEPTEUR	
*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz
	UHF: 403-470 MHz
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz
Stabilité de fréquence	±2,5ppm
(-25°C à +55°C, + 25°C Réf.)	
Sensibilité (12 dB SINAD) EIA	0,25 μV normal
Sensibilité (20 dB SINAD) EN	0,50 μV normal
Intermodulation EIA	70 dB
Sélectivité de voie adjacente	60 dB @ 12,5 kHz
	70 dB @ 20/25 kHz
Réjection parasite	70 dB
Audio nominal	0,5 W
Distorsion audio @ Audio nominal	3% normal
Bruit et ronflement	-40 dB @ 12,5 kHz
	-50 dB @ 20/25 kHz
Réponse basse fréquence (300-3000 Hz)	+1 à -3 dB
Réjection parasite rayonnée	-57 dBm <1 GHz
	-47 dBm >1 GHz
	EN 300 086

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.



# 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 GP140-RE(08/06)

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

<sup>\*</sup>Disponibilité sous réserve de la législation nationale ou de la réglementation applicable.