

GP140

La communication facile.



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 postes portatifs 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.

Caractéristiques Principales

Signalisation

- Private LineTI
- Conventionnelle / MDC

Facile à configurer et à utilise

- Boutons programmables
- Conception robuste

Protection des utilisateurs

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

Qualite

- 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'appe

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		ÉMETTEUR			
Nombre de canaux	16		*Fréquences	VHF: 136-174 MHz	
Alimentation	Batterie rechargea	ble 7,5 V	••	UHF: 403-470 MHz	
Dimensions H x I x P (mm) avec:	La hauteur indiqué	e exclut les boutons	Espacement des canaux	12,5 / 20 / 25 kHz	
Une batterie NiMH haute capacité standard	137 x 57,5 x 37,5		Stabilité de fréquence	1,5 kHz @ 12,5 kHz	
Une batterie NiMH ultra haute capacité	137 x 57,5 x 40,0		(-30°C à +60°C, Réf. +25°C)	2,0 kHz @ 20/25 kHz	
Une batterie NiCD	137 x 57,5 x 40,0		Puissance de sortie	136-174: 1-5W	
Une batterie Li-Ion	137 x 57,5 x 33,0			403-470: 1-4W	
Poids (g) avec:			Limitation de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz	
Une batterie NiMH haute capacité standard	420			±4,0 @ 20 kHz	
Une batterie NiMH ultra haute capacité	500			±5,0 @ 25 kHz	
Une batterie NiCD	450		Émission rayonnée/ conduite	-36 dBm <1 GHz	
Une batterie Li-Ion	350			-30 dBm ≥ 14 GHz	
Autonomie moyenne de la batterie	Puissance basse	Puissance haute	Puissance dans le canal adjacent	-60 dB @ 12,5 kHz	
@ Cycle 5/5/90 avec:				-70 dB @ 20/25 kHz	
Une batterie NiMH haute capacité standard	11 heures	8 heures			
Une batterie NiMH ultra haute capacité	14 heures	11 heures	RÉCEPTEUR		
Une batterie NiCD	12 heures	9 hours	*Fréquences – répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz	
Une batterie Li-Ion	11 heures	8 heures	-	UHF: 403-470 MHz	
Étanchéité :	Conforme au test de pluie MIL STD 810 et IP54		Espacement des canaux	12,5 / 20 / 25 kHz	
Chocs et vibrations :	Protection contre	les chocs assurée par un	Sensibilité (20 dB SINAD) EN	0,50 μV normal /	
	boîtier dépassant l	es spécifications MIL STD 810		12,5 kHz	
	et TIA/EIA 603		Intermodulation	65 dB	
Poussière et humidité :	Protection environ	nementale assurée par un boîtier	Sélectivité par rapport aux canaux	60 dB @ 12,5 kHz	
	dépassant les spé	cifications MIL STD 810 C/D/E/F		70 dB @ 20/25 kHz	
	et TIA/EIA 603		Réjection parasite	70 dB	
Température de fonctionnement :	-30°C à +60°C		Rayonnement parasites	-57 dBm <1 GHz	
Température de stockage :	-40°C à +85°C			-47 dBm ≥ 14 GHz	

Normes militaires pour postes portatifs 810												
MIL-STD	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	l	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	1, 11	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.

