

GM360

L'efficacité par la communication.

SPÉCIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Signalisation

- Private Line™
- Signalisation sélective 5 tons

Facile à configurer et à utiliser

- Interface utilisateur intuitive pilotée par menu, la taille des commandes facilite un accès aisé aux nombreuses caractéristiques
- Affichage alphanumérique à 14 caractères
- Boutons programmables
- Programmable par PC*

Adaptable et polyvalent

- L'utilisation d'une carte d'options apporte des caractéristiques supplémentaires et des fonctions spécifiques à l'utilisateur*
- Facile à programmer sur place pour intégrer des fonctions supplémentaires
- La fonction de transfert de données permet d'interfacer avec des terminaux tiers et d'améliorer les communications

Protection des utilisateurs

- Signalisation d'urgence
- Travailleur isolé
- Alarme externe

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
- Renvoi d'appel
- Appels d'état
- Coupure auto-radio
- Canal mémorisé
- Émission commandée par la voix (VOX)

Fourni en standard

- Câble d'alimentation de la batterie
- Microphone compact avancé
- Support de montage à trois points d'ancrage

Accessoires optionnels

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

- Microphones et solutions pour le bureau
- Accessoires pour l'automobile
- Kits de montage

* Pour obtenir d'autres informations, veuillez contacter votre revendeur ou distributeur local



Dans la gamme Professionnelle de Motorola, le GM360 est l'une des radios leaders du marché. Elle apporte des communications efficaces au personnel mobile des grandes organisations. Ce modèle intègre une fonctionnalité étendue, un menu convivial et des touches de navigation pour une meilleure productivité. Ses caractéristiques de sécurité sont spécifiquement conçues pour protéger les employés qui travaillent seuls ou à distance.

La gamme Professionnelle offre également des cartes d'option, une sélection d'accessoires étendue, et des radios portatives. Elle vous permettra de développer facilement la solution de communication la mieux adaptée à vos besoins.

SPÉCIFICATIONS

GÉNÉRALES

Spécifications	VHF	UHF	LB1, LB2, LB3
Gamme de fréquences	136-174 MHz	403-470 MHz	29,7-36,0 MHz 36,0-42,0 MHz 42,0-50,0 MHz
Stabilité de fréquence (-30°C à +60°C, 25°C Réf.)	±2,5 PPM	±2 PPM	±5 PPM
Nombre de canaux		255	
Espacement des canaux		12,5/20/25 kHz	
Puissance de sortie	1-25W	1-25W	45-60W
Alimentation	13,2 V CC (10,8 – 15,6 V CC) masse négative du véhicule		
Dimensions (L x larg x H)	1-25W: 186 x 180 x 59mm (plus 9 mm pour le bouton du volume) 45-60W: 198 x 180 x 59mm (plus 9 mm pour le bouton du volume)		
Poids	Puissance faible (1-25W): 1450g Puissance élevée (45-60W) 2064g		
Température opérationnelle	-30 à 60°C		
Mode opératoire	Intermittent	Intermittent	Intermittent
Étanchéité	Test de pluie IP54		
Chocs et vibrations	Conforme MIL-STD 810-C, D & E et TIA/EIA 603		
Poussière	Conforme MIL-STD 810-C, D & E et TIA/EIA 603		
Humidité	Conforme MIL-STD 810-C, D & E et TIA/EIA 603		

ÉMETTEUR

Spécifications	VHF	UHF	LB1, LB2, LB3
Limitation de modulation		±2,5 kHz @ 12,5 kHz ±4,0 kHz @ 20 kHz ±5,0 kHz @ 25 kHz	
Bruit et ronflement FM		-40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz	
Émission rayonnée	-36 dBm < 1 GHz -30 dBm > 1 GHz		-26 dBm
Puissance de voie adjacente		-60 dB @ 12,5 kHz -70 dB @ 20/25 kHz	
Réponse basse fréquence (300 à 3000 Hz)		+1, -3dB	
Distorsion audio @ 1000 Hz, 60% déviation maximale		3% normal	

RÉCEPTEUR

Spécifications	VHF	UHF	LB1, LB2, LB3
Sensibilité (12dB SINAD) (EN)		0,30 µV (0,22 µV normal)	
Intermodulation (EN)		>65 dB	>65 dB
Sélectivité de voie adjacente (EN)	80 dB @ 25 kHz 75 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz	75 dB @ 25 kHz 70 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz	80 dB @ 25 kHz 75 dB @ 20 kHz 65 dB @ 12,5 kHz
Réjection parasite (EN)	80 dB @ 20/25 kHz 75 dB @ 12,5 kHz	75 dB @ 20/25 kHz 70 dB @ 12,5 kHz	80 dB @ 20/25 kHz 75 dB @ 12,5 kHz
Audio nominal (EN)		3W Interne 7,5W & 13W Externe	
Distorsion audio @ Audio nominal		3% normal	
Bruit et ronflement		-40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20/25 kHz	
Réponse audio (300 à 3.000 Hz)		+1, -3dB	
Parasites par conduction		-57 dBm <1 GHz	
Émission selon FCC Part. 15		-47 dBm >1 GHz	

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	502.1	2	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	2	506.2	2	506.3	2
Humidité	507.1	2	507.2	2,3	507.3	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	516.4	1

Données pour +25°C sauf indication contraire

*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 répertoriées sont des valeurs normales. Les radios sont conformes aux réglementations applicables.

Conformes aux directives CE EN 300 086 et 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, Viabes 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, Inc 2006. Tous droits réservés.
GM360-RE(09/06)

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

