

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Signalisation

- Private Line™
- Signalisation sélective 5 tons

Facile à configurer et à utiliser

- Boutons programmables pour accéder facilement aux fonctions les plus fréquemment utilisées
- Conception robuste

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

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 et avertissement d'appel croissant

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.



GP340

La communication facile.

Dans la gamme professionnelle de Motorola, le modèle GP340, l'une des radios leaders du marché, est une solution de communication simple pour les utilisateurs de portables qui exigent une radio de haute qualité. Le GP340 facilite les communications et améliore l'efficacité et la productivité. Ce modèle réunit des fonctions essentielles et des caractéristiques de sécurité indispensables pour protéger les employés qui travaillent seuls ou à distance.

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	16	
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 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	420	
Avec une batterie NiMH ultra haute capacité	500	
Avec une batterie NiCD	450	
Avec une batterie Li-Ion	350	
Autonomie moyenne de la batterie		
@ Cycle d'utilisation 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

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	500.1	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

ÉMETTEUR

*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz UHF: 300-350 MHz UHF1: 403-470 MHz	LB1: 29,7-42 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 300-350: 1-4 W 403-470: 1-4 W	1-6 W
Limitation de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz ±4,0 @ 20 kHz ±5,0 @ 25 kHz	±2,5 @ 12,5kHz ±4,0 @ 20 kHz ±5,0 @ 25 kHz
Bruit et ronflement FM	-40 dB normal	-40 dB normal
Émission rayonnée	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1GHz	-36 dBm 1000MHz -30 dBm 1000MHz
Puissance de voie adjacente	-60 dB @ 12,5 kHz -70 dB @ 20/25 kHz	-60 dB @ 12,5 kHz -70 dB @ 25 kHz
Réponse basse fréquence (300-3000Hz)	+1 à -3 dB	+1 à -3 dB
Distorsion audio	3%	3%

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES (suite)

Étanchéité :	Test de la pluie conforme à la norme MIL STD 810 C/D/E and 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

RÉCEPTEUR

*Fréquences - répartition intégrale	VHF: 136-174 MHz UHF: 300-350 MHz UHF1: 403-470 MHz	LB1: 29,7-42 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	0,50 µV normal	0,50 µV normal
Intermodulation EIA	70 dB	70 dB
Sélectivité de voie adjacente	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz	60 dB @ 12,5 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 -50 @ 20/25 kHz	-45 @12,5 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 -47 dBm <1 GHz EN 300 086	-57 dBm <1 GHz -47 dBm <1 GHz FCC Part 15

*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.



TOROLA

