

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**
**Signalisation**

- Private Line™
- Signalisation sélective 5 tons

**Adaptable et polyvalente**

- Modèle compact, portabilité améliorée
- Facile à programmer sur place pour intégrer des fonctions supplémentaires
- Conception robuste et interface utilisateur intuitive

**Facile à configurer et à utiliser**

- Boutons programmables pour accéder facilement aux fonctions les plus fréquemment utilisées
- Menus simples et annuaire alphanumérique

**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.



# GP388

Une radio, des possibilités illimitées.

Dans la gamme professionnelle de Motorola, le modèle GP388 compact, l'une des radios leaders du marché, est une solution de communication efficace qui apporte une fonctionnalité complète pour toutes les organisations. Ce modèle compact intègre une fonctionnalité étendue, un menu convivial et un clavier intégral soutenant des améliorations de productivité et des caractéristiques de sécurité pour protéger les employés qui travaillent seuls ou à distance.

Grâce aux nombreux accessoires de la gamme professionnelle, vous pourrez aisément développer la solution de communication personnalisée qui répondra à tous vos besoins.

# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

<b>Canaux</b>	255
<b>Alimentation</b>	Batterie rechargeable 7,5 v
<b>Dimensions : H x L x P (mm)</b>	La hauteur indiquée exclut les boutons
<b>Avec une batterie Li-Ion standard</b>	101,5 x 55,5 x 33,0
<b>Avec une batterie Li-Ion haute capacité</b>	101,5 x 55,5 x 38,0
<b>Poids : (g)</b>	
<b>Avec une batterie Li-Ion standard</b>	265
<b>Avec une batterie Li-Ion haute capacité</b>	285
<b>Autonomie moyenne de la batterie</b>	
<b>@ Cycle 5/5/90 :</b>	<b>Puissance basse</b> <b>Puissance haute</b>
<b>Avec une batterie Li-Ion standard</b>	>9 heures              >7 heures
<b>Avec une batterie Li-Ion haute capacité</b>	>13 heures            >10 heures
<b>Étanchéité :</b>	Test de la pluie conforme à la norme MIL STD 810 C/D/E et IP54
<b>Chocs et vibrations :</b>	Protection contre les chocs supérieure à la norme MIL STD 810-C/D/E et TIA/EIA 603
<b>Poussière et humidité :</b>	Protection environnementale supérieure à la norme MIL STD 810-C/D/E et TIA/EIA 603
<b>Température opérationnelle :</b>	-20°C à +55°C

## 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	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

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

## RÉCEPTEUR

<b>*Fréquences - répartition intégrale</b>	VHF: 136-174 MHz UHF 1: 403-470 MHz
<b>Espacement des canaux</b>	12,5/20/25 kHz
<b>Sensibilité (12 dB SINAD) EIA</b>	0,35 µV normal
<b>Intermodulation EIA</b>	-65 dB
<b>Sélectivité de voie adjacente</b>	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20/25 kHz
<b>Réjection parasite</b>	70 dB
<b>Audio nominal</b>	0,5 W
<b>Réponse basse fréquence (300-3000 Hz)</b>	+1 à -3 dB

\*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.

Les radios sont conformes aux réglementations applicables.

Conformes aux directives RTTE 1999/5/EC

Normes applicables : EN300 086-2, EN300 113-2, EN301 489-05

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, Limited 2006  
GP388-RE(08/06)

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

