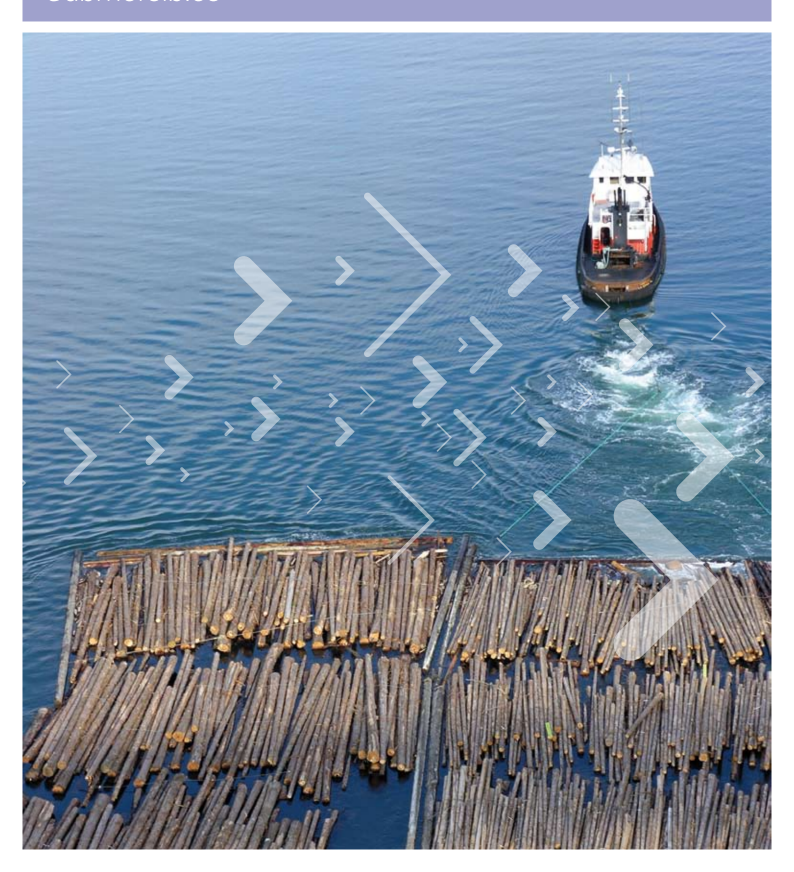


Série GP-R

Radiocommunications Professionnelles Compactes Submersibles







Plateforme de produits éprouvés et de confiance

Depuis plus de 75 ans, Motorola est leader dans le domaine des radiocommunications. Des premiers Talkies-Walkies, aux premiers mots transmis depuis la lune, et actuellement pour les professionnels ayant besoin de moyens de communications efficaces. Motorola a toujours mené des réflexions et développé des normes qui ont conduit à de nombreuses solutions de communications sans fil disponibles sur le marché aujourd'hui.

La série de radios professionnelles submersibles de Motorola complète cette philosophie. Elles sont conçues et fabriquées pour répondre aux spécifications IP67 de protection totale contre l'infiltration d'eau et de poussière. Une solution de communication avec une architecture à trois niveaux, rentable pour les professionnels qui travaillent dans des environnements dangereux et hostiles, ces radios, étanches à l'eau et à la poussière, robustes, compactes, discrètes sont conçues pour s'adapter aux besoins des utilisateurs les plus exigeants.

Mais ce qui est important pour les professionnels travaillant dans des environnements difficiles, c'est d'avoir des communications vocales de grande qualité. Conçues pour être utilisées dans les environnements extérieurs les plus rudes, les radios de la série GP-R de Motorola se déclinent en trois versions qui apportent des solutions pratiques de radiocommunications à toutes les entreprises. Les utilisateurs travaillant dans des milieux hostiles peuvent ainsi rester en contact et se concentrer sur leurs tâches.



RADIOS DE LA SERIE GP-R COMPACTES PROFESSIONNELLES SUBMERSIBLES

- Entrepots pour le fret et la logist
 Génie civil
 Sécurité
 Construction / Services publics
 Sylviculture
 Exploitation de carrières



La série GP-R de Motorola vous permet de choisir la solution la plus adaptée et la plus rentable avec l'assurance d'une entière compatibilité avec les autres radios de la gamme. Qu'il s'agisse simplement de la fonctionnalité d'Emetteur-Récepteur ou de besoins plus élaborés permettant de gérer des groupes d'utilisateurs; la Série GP-R répond à ce besoin.



Radio compacte

16 canaux

discrète, sans clavier,

Ce modèle est destiné

aux professionnels

travaillant dans des

bâtiments, portant

vêtements de

fiables.

éventuellement des

protection et ayant

besoin de moyens de

radiocommunications

GP366R

Radio compacte, clavier restreint avec affichage alphanumérique, 255 canaux

La radio GP366R est une solution de communication efficace pour de grandes entreprises ayant un groupe d'utilisateurs. L'afficheur et le clavier restreints permettent aux utilisateurs d'accéder simplement aux fonctionnalités du poste.



GP388R

Radio compacte, clavier complet avec affichage alphanumérique, 255 canalix

Le GP388R offre une polyvalence permettant à la radio de s'adapter aux besoins des professionnels qui travaillent ou gèrent plusieurs équipes. Le clavier complet et l'affichage permettent un accès facile à toutes les fonctionnalités tout en permettant de gérer le paramétrage pour passer directement du répertoire à la radio.

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT DE TOUTES LES RADIOS GP-R

Signalisation

Le logiciel radio comporte Private Line™ et une signalisation 5 tons permettant de définir des appels sélectifs individuels ou de groupes

Compression de voix X-Pand™et bas niveau d'expansion

Qualité audio forte, claire en milieu bruyant Le faible niveau d'expansion permet d'améliorer la qualité audio par la réduction du bruit habituellement entendu lors des pauses en conversation.

Transmission vocale (VOX)

Fonctionnement en mains-libres lorsqu'elle est utilisée avec un accessoire casque VOX

Niveaux de puissance réglables

La puissance de sortie radio a deux niveaux – des batteries grande capacité permettant à la radio de transmettre à une distance plus grande.

Signal d'urgence

Permet d'envoyer un signal de détresse à une personne prédéfinie ou à groupe de personnes.

Espacement des canaux programmable (12,5 / 25 KHz)

ivilgration flexible et facile des exigences d'espacement des canaux en toute situation

Travailleur isolé

Offre une sécurité et une sûreté renforcée aux personnes seules travaillant à distance de leur équipe. La radio se met en mode d'urgence si l'utilisateur ne répond pas au signal.

Conférence

La liberté de communiquer en utilisant un système ou un régulateur pour couvrir de grandes zones ou une dérivation et une conversation directe avec un autre appareil pour des communications locales faciles de poste à poste.

Chuchotement

ce dispositif permet à un utilisateur de parier à voix basse dans la radio et d'être entendu clairement.

Transfert d'appel

Ce dispositif permet de transmettre des appels à un autre utilisateur radio au cas où vous ne pouvez pas répondre à vos appels.

Fonctionnement de la batterie Li-lon amélioré

Chaque radio de la Série GP-R est équipée avec une batterie Lithium Ion de grande capacité. Ce qui permet d'avoir une durée de vie de batterie plus longue et de ne pas avoir d'effets mémoire

ACCESSOIRES DE LA SERIE GP-R

L'offre de radios de la série GP-R est accompagnée de toute une gamme d'accessoires et de batteries qui améliorent la fonctionnalité et assurent la meilleure performance à la solution radio. Qu'il s'agisse de travailler dans des conditions difficiles, dans des environnements bruyants, très éloignés, ou si une communication discrète est nécessaire, les accessoires de la série GP-R permettront de répondre à ces besoins.

Solutions audio

Les micros haut-parleurs déportés sont des accessoires polyvalents et fiables qui permettent aux utilisateurs de rester en contact permanent sans déplacer la radio de sa position à la ceinture. La gamme de micros haut-parleurs utilise différentes technologies pour permettre une réduction améliorée des bruits de fond, une prise jack pour une oreillette ainsi qu'un micro hautparleur déporté ayant les mêmes caractéristiques pour l'infiltration d'eau que la radio, c'est-à-dire une immersion sous 1 mètre d'eau pendant 30 minutes.

D'autres solutions audio comportent des casques légers avec différents dispositifs de fonctionnement talkie-walkie pour assurer plus de confort à l'utilisateur en cas de communication prolongée. Les casques renforcés sont proposés pour les environnements hostiles et bruyants pour assurer une bonne qualité audio et une protection de l'écoute.

Le catalogue comprend également des écouteurs simples, des écouteurs avec micro, des écouteurs discrets, des casques.

Batterie et solutions de chargement

La puissance de communication est vitale et nécessite une batterie efficace ainsi que des solutions de chargement. La série GP-R offre des batteries Lithium Ion standard et FM ainsi que toute une gamme de chargeurs simples et multiples.



PMNN4074 Batterie Lithium Ion IP67



Chargeur multiple Impres (prises européennes)



MDPMLN4519 2 écouteurs à fil avec micro et



MDPMMN4023 Micro haut-parleur déporté IP57 waterproof



MDJMMN4066 Casque léger avec micro tige et service talkie-walkie

Solutions de transport

La série GP-R offre une gamme de solutions incluant des clips ceinture, des housses en nylon ou en cuir, pour permettre un fonctionnement main libres et améliorer la productivité de l'utilisateur.



NMN6245 Casque léger avec micro sur tige et PTT



BDN6645 Casque lourd et PTT



Housse nylon pour radios IP67 avec écran



PMLN5090 Housse nylon pour radios IP67 sans écran

Spécifications pour GP344R, GP366R, GP388R

Spécifications générales								
	GP344R	GP366R	GP388R					
Nombre de canaux	16	255	255					
Dimensions : H x L x P (mm) Hauteur en excluant les boutons	101,5 x 56,5 x 37,0	101,5 × 56,5 × 39,0	101,5 x 56,5 x 39,0					
Poids (g) Avec une batterie Lilon grande capacité (batterie standard et FM)	305	320	320					
Alimentation	Batterie rechargeable 7,5V							
Durée de vie moyenne pour un cycle de 5/5/90: Avec une batterie Lilon grande capacité (batterie standard et FM)			Puissance Dheures					
Durée de vie moyenne pour un cycle de 10/10/80: Avec une batterie Lilon grande capacité (batterie standard et FM)			Puissance 5 heures					
Etanchéité:	Résistance à la pluie testée selon les normes militaires applicables 810-C/E/F et IP67							
Choc et Vibration:	Protection fournie par un boîtier résistant aux impacts dépassant les normes militaires applicables 810- C/E/F et TIA/EIA 603							
Poussière et Humidité:	Protection fournie par un boîtier résistant à l'environnement dépassant les normes militaires applicables 810-C/E/F et TIA/EIA 603							

Emetteur						
*Fréquences – toutes bandes de radiofréquence séparées	Bande VHF: 136-174 MHz Bande UHF1: 403-470 MHz Bande UHF2: 450-527 MHz					
Espacement des canaux	12,5/25 kHz					
Stabilité de fréquence (-25°C à +55°C, réf = +25°C)	±2,5 ppm					
Puissance	136-174: 1-5W 403-470: 1-4W 450-527: 1-4W					
Limite de modulation	±2,5 @ 12,5 kHz ±5,0 @ 25 kHz					
Ronflements et bruits FM	typique -40 dB					
Emission par conduction/ rayonnement	-36 dBm <1 GHz -30 dBm >1 GHz					
Réponse audio (300-3000Hz)	+1 à -3 dB					
Distortion audio	typique <5%					

Récepteur						
*Fréquences – toutes bandes de radiofréquence séparées	Bande VHF: 136-174 MHz Bande UHF1: 403-470 MHz Bande UHF2: 450-527 MHz					
Espacement des canaux	12,5/25 kHz					
Sensitivity (12 dB SINAD) EIA	typique .35 μV					
Intermodulation ETS	-65 dB					
Sélectivité de canal adjacent	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 25 kHz					
Réjection des parasites	70 dB					
Audio Nominal	0,5W					
Réponse audio (300-3000Hz)	+1 à -3 dB					

Les données sont spécifiées pour une température de +25°C sauf précision contraire.

^{*} La disponibilité est sujette aux lois et réglementations individuelles des pays.

Normes militaires 810 C, D, E & F pour Portatifs										
Norme militaire applicable (MIL-STD)	81 Méthodes	0C Procédures	810D Méthodes Procédures		810E Méthodes Procédures		810F Méthodes Procédures			
Basse pression	500.1	1	500.2	2	500.3	2	500.4	2		
Haute Température	501.1	1,2	501.2	1,2	501.3	1,2	501.4	1,2		
Basse Température	502.1	1	502.2	1,2	502.3	1,2	502.4	1,2		
Choc thermique	503.1	1	503.2	1	503.3	1	503.4	1		
Radiation solaire	505.1	1	505.2	1	505.3	1	505.4	1		
Pluie	506.1	1,2	506.2	1,2	506.3	1,2	506.4	1,3		
Humidité	507.1	2	507.2	2,3	507.3	2,3	507.4	-		
Brouillard salin	509.1	1	509.2	1	509.3	1	509.4	-		
Poussière	510.1	1	510.2	1	510.3	1	510.4	1		
Vibration	514.2	8,10	514.3	1	514.4	1	514.5	1		
Choc	516.2	1,2,5	516.3	1,4	516.4	1,4	516.5	1,4		



MOTOROLA et le logo en M stylisé sont enregistrés au US Patent & Trademark Office.

Tous les autres produits ou noms de services sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Motorola, Inc. 2007. Tous droits réservés.

Conforme à la directive R&TTE 1999/05/EC. La radio répond aux exigences légales applicables.
Les spécifications sont sujettes à modification sans avis préalable et sont publiées à seule fin d'indication.
Toutes les spécifications listées sont typiques. Les radios répondent aux exigences légales applicables.

Pour plus d'informations veuillez contacter votre distributeur ou revendeur autorisé Motorola local: