

Caractéristiques principales

- UHF et 350 MHz
- Transmission de signaux numériques et analogiques
- Écran 1.7" 132 x 90 px¹
- Wi-Fi 2.4/5.0 GHz¹
- Conforme au protocole de sécurité Wi-Fi WPA3¹
- Bluetooth® Core Version 5.2¹
- Suivi de la géolocalisation par GNSS
- Expérience utilisateur innovante et intuitive
- Gamme complète d'accessoires, testés avec la radio pour garantir la certification ATEX/IECEx pour la solution complète.

- · Boitier élégant et ergonomique
- Suppression automatique des réactions acoustiques
- Système de suppression du bruit par IA
- SINC+ (Single microphone noise cancellation)
- · Audio intelligent
- Technologie IMPRES™
- Volume sonore programmable jusqu'à 108 phones
- Le bouton volume à double clic contrôle l'activation/ la désactivation/le volume et le volume Boost

- Configuration audio simple
- Boutons programmables² 6 (FKP)/ 4 (NKP)
- Autonomie de la batterie jusqu'à 19 heures (IIA) ou 23,5 heures (IIC)³
- IP68 étanche jusqu'à 2 mètres pendant 2 heures conforme aux spécifications ATEX/IECEx⁴
- IP66 (pression de jet d'eau concentré) conforme aux spécifications ATEX/IECEx⁴
- Certifiés ATEX, IECEx et réglementations maritimes
- Boîtier résistant aux produits de désinfection et de décontamination⁵
- Robustesse MII -STD 810



Spécifications

SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES			
	R7Ex (GAZ GROUPE IIA) MODÈLE À CLAVIER COMPLET (FKP)	R7Ex (GAZ GROUPE IIC) MODÈLE À CLAVIER COMPLET (FKP)	R7Ex (GAZ GROUPE IIC) MODÈLE SANS CLAVIER (NKP)
Fréquence	350 - 470 MHz	400 - 470 MHz	
Puissance d'émission RF	4 W / 1W	2 W ⁶ / 1 W	
Espacement des canaux	12,5 kHz, 20 kHz, 25 kHz		
Capacité de canaux	1000	1000	64
Capacité de zone	250	250	4
Écran	Écran couleur 1.7" (132 x 90 px) avec 5 lignes de texte	Écran couleur 1.7" (132 x 90 px) avec 5 lignes de texte	n/a
Tension d'alimentation (nominale)	7,4 V		
MOTOTRBO R7Ex AVEC BATTERIE Li-lon 2150mAh IP68 (PMNN	4848)		
Dimensions (h x l x p)	140 x 57 x 40 mm	140 x 57 x 40 mm	140 x 57 x 38 mm
Poids avec batterie Antenne non comprise Antenne flexible incluse ⁷	438 g 460 g	438 g 460 g	419 g 441 g
Autonomie de la batterie³ analogique/numérique	19 - 14,5 heures (23 / 20 heures à 1 W)	23,5 / 20,5 heures (24,5 / 22 heures à 1 W)	
CERTIFICATION HAZLOC			
Certification gaz	ATEX : II 2G Ex ib IIA T4 Gb IECEx Ex ib IIA T4 Gb	ATEX : II 2G Ex ib IIC T4 Gb IECEx Ex ib IIC T4 Gb	
Certification poussière	ATEX : II 2D Ex ib IIIC T 130°C Db	IECEx : Ex ib IIIC T 130°C Db	
Certification mine	ATEX : I M2 Ex ib I Mb IECEx : Ex ib I Mb		
Température ambiante	de -30 °C à + 60 °C		
Certifié IP (Ingress Protection) ATEX/IECEx	IP66, IP68 (étanche jusqu'à 2 mè	tres pendant 2 heures)	
CERTIFICATION MARITIME			
Certificats de réglementation maritime	n/a	Directive sur les équipements ma Réglementation 2016 UK/5.20 de (équipements marins)	

SPÉCIFICATIONS DE L'ÉMETTE	UR
Modulation FM	2,5 kHz : 11K0F3E / 25 kHz : 16K0F3E
Modulation numérique 4FSK	Données 12,5 kHz : 7K60F1D & 7K60FXD Voix 12,5 kHz : 7K60F1E & 7K60FXE Combinaison voix et données de 12,5 kHz : 7K60F1W
Protocole numérique	ETSI TS 102 361-1, -2, -3,- 4 DMR Tier II et DMR Tier III
Émissions des signaux parasites par conduction/rayonnement (ETSI)	-36 dBm < 1 GHz / -30 dBm > 1 GHz
Puissance du canal adjacent	60 dB @ 12,5 kHz 70 dB @ 20 kHz / 25 kHz
Stabilité des fréquences	±0,5 ppm (-30 °C à +60 °C)
Limitation de la modulation	±2,5 kHz @ 12,5 kHz, ±4,0 kHz @ 20 kHz, ±5,0 kHz @ 25 kHz
·	±2,5 kHz @ 12,5 kHz,

CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPT	ΓEUR
Sensibilité analogique (12dB SINAD)	0,16 μV (moyenne) / 0,21 μV (maximum)
Sensibilité numérique (5% BER)	0,14 μV (moyenne) / 0,18 μV (maximum)
Émissions des signaux parasites par conduction/rayonnement (ETSI)	<-57 dBm
Intermodulation (TIA603E)	> 70 dB
Sélectivité du canal adjacent (TIA603A)-1T	> 60 dB @ 12,5 kHz > 70 dB @ 20 / 25 kHz
Sélectivité du canal adjacent (TIA603D)-2T	> 45 dB @ 12,5 kHz > 70 dB @ 20 / 25 kHz
Rejet des fréquences parasites (TIA603E)	> 70 dB
Stabilité des fréquences	±0.5 ppm (-30 °C à +60 °C)
Stabilité des fréquences	±0.5 ppm (-30 °C à +60 °C)



Spécifications

SPÉCIFICATIONS GNSS Systèmes de traçage à long terme >5 satellites visibles à une puissar	
Prise en charge des constellations	GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
TTFF (Time To First Fix), départ à froid	≤ 35 secondes (double constellation) ≤ 60 secondes (simple constellation)
TTFF (Time To First Fix), départ à chaud	≤ 2 secondes (double constellation) ≤10 secondes (simple constellation)
Précision horizontale	< 1 mètre (double constellation) < 5 mètres (simple constellation)
SPÉCIFICATIONS DU Wi-Fi ¹	
Bande de fréquences	2.4 GHz, 5 GHz
Normes compatibles	Wi-Fi 5 / IEEE 802.11a/b/g/n/ac
Protocoles de sécurité compatibles	WPA3, WPA2
Nombre de SSID maximum	128
SPÉCIFICATIONS DU BLUETOOTH	1
Technologie Bluetooth	Bluetooth, Bluetooth Classic, Bluetooth LE, Bluetooth Dual Mode
Version de base	Certifié pour les spécifications Bluetooth Core 5.2
Portée	Classe 2, 10 m (33 ft)
Profils compatibles	HSP (Bluetooth Headset Profile), SPP (Serial Port Profile), PAN (Personal Area Network), GATT (Generic Attributes), localisation dans les bâtiments (balayage passif).
Connexions simultanées	1 accessoire audio et jusqu'à 4 appareils de données

CARACTÉRISTIQUES AUDIO	
Type de vocodeur numérique	AMBE+2™
Réponse audio (TIA603D)	+1, -3 dB
Puissance de sortie audio (nominale/maximale)	0,5 W / 2,5 W
Distorsion audio à la puissance nominale	≤1,5 %
Intensité sonore maximale de la voix par défaut (ISO5326)	101 phones à 30 cm
Niveau sonore maximum programmable pour la voix	108 phones à 30 cm
Ronflements et bruits	-40 dB @ 12,5 kHz -45 dB @ 20 kHz / 25 kHz
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNE	MENTALES
Température de fonctionnement avec	Modèles IIA : de -25 °C à 60 °C (numérique)
la batterie	de -20 °C à 60 °C (analogique) Modèles IIC : de -30 °C à 60 °C
•	de -20 °C à 60 °C (analogique)
la batterie	de -20 °C à 60 °C (analogique) Modèles IIC : de -30 °C à 60 °C
la batterie Température de stockage	de -20 °C à 60 °C (analogique) Modèles IIC : de -30 °C à 60 °C de -40 °C à 85 °C Conforme à la norme MIL-STD
Température de stockage Choc thermique	de -20 °C à 60 °C (analogique) Modèles IIC : de -30 °C à 60 °C de -40 °C à 85 °C Conforme à la norme MIL-STD 810C/D/E/F/G/H Conforme à la norme MIL-STD

mètres pendant 2 heures)

16 heures au repos

5 % de NaCl pendant 8 heures à 35 °C,

Conforme à la norme MIL-STD 810D et E

COUVERTURE DES SERVICES

Compris : 2 ans de réparation matérielle défauts de fabrication avec 5 ans d'assistance technique et de mises à jour logicielles

En option : 5 ans de réparation matérielle défauts de fabrication/usure et 5 ans de réparation pour dommages accidentels

NORMES MILIT	TAIRES (MI	IL-STD 810)										
	MIL-ST	TD 810C	MIL-ST	TD 810D	MIL-S	TD 810E	MIL-S	TD 810F	MIL-S	TD 810G	MIL-S	TD 810H
	MÉTHODE	PROCÉDURE	MÉTHODE	PROCÉDURE	MÉTHODE	PROCÉDURE	MÉTHODE	PROCÉDURE	MÉTHODE	PROCÉDURE	MÉTHODE	PROCÉDURE
Basse pression	500,1	1	500,2	II	500,3	II	500,4	II	500,6	II	500,6	II
Température élevée	501,1	I, II	501,2	I/A1, II/A1	501,3	I/A1, II/A1	501,4	I/Chaleur, II/ Chaleur	501,6	I/A1, II/A1	501,7	I/A1, II/A1
Basse température	502,1	I	502,2	I, II	502,3	I, II	502,4	I, II	502,6	I, II	502,7	1, 11
Choc thermique	503,1	ı	503,2	A1/C3	503,3	A1/C3	503,4	1	503,6	I-C	503,7	1-C
Radiation solaire	505,1	II	505,2	I/A1	505,3	I/A1	505,4	I/A1	505,6	I/A1	505,7	I/A1
Pluie	506,1	I, II	506,2	I, II	506,3	I, II	506,4	I, III	506,6	I, III	506,6	I, III
Humidité	507,1	II	507,2	II	507,3	II	507,4	-	507,6	II/Aggravé	507,6	II/Aggravé
Brouillard salin	509,1	ı	509,2	I	509,3	ı	509,4	-	509,6	-	509,7	-
Nuage de poussière et de sable	510,1	1/-	510,2	I, II	510,3	I, II	510,4	1, 11	510,6	1, 11	510,7	I, II
Vibration	514,2	VIII/CatF, XI	514,3	I/Cat10, II/ Cat3	514,4	I/Cat10, II/ Cat3	514,5	I/Cat24, II/ Cat5	514,7	I/Cat24, II/ Cat5	514,8	I/Cat24, II/ Cat5
Choc	516,2	I, II	516,3	I, IV	516,4	I, IV	516,5	I, IV	516,7	I, IV	516,8	I, IV
Contamination par les fluides ⁴									504,2	II	504,3	2.2.6b

IEC60079 et IEC605294

Brouillard salin

Test d'emballage



Le R7Ex est disponible dans les versions clavier complet (FKP) et sans clavier (NKP).

● Compris ○ En option — non inclus

	R7Ex (gaz groupe IIA)	R7Ex (gaz groupe IIC)	
	FKP	FKP	NKP
GÉNÉRALITÉS			
Clavier complet	•		_
Écran couleur		•	
Analogique et numérique	•		
Voix et données			
Modèles de messages texte			
Messagerie texte libre	•		
Fonctionnalité Text to Speech			
Émission des bons de travail			
Wi-Fi® intégré			
Géolocalisation en intérieur	•		
Suivi de la géolocalisation en extérieur (GNSS)	•	•	•
Mises à jour de la géolocalisation déterminée par les événements	•	•	•
Audio Bluetooth	•	•	_
Données Bluetooth	•	•	
Compatible avec des dispositifs PTT Bluetooth tiers	0	0	_
Annonces vocales	•		
Rappel du canal principal			
Entrée tardive			
Balayage prioritaire	•		
Date et durée			•
Enregistrement/lecture de fichiers audio	0	0	0
IP66 et IP68 ⁴	•	•	
Robustesse MIL-STD 810			
AUDIO			
Audio intelligent en mode	•	•	
analogique et numérique			
Audio IMPRES	•	•	•
Suppresseur de réactions acoustiques	•	•	•
Profil audio sélectionnable par l'utilisateur	•	•	•
Bouton volume à double clic	•	•	•
Renforcement des trilles	•	•	•
Contrôle des distorsions du micro	•	•	•
Ajustement du niveau sonore			
en réception	•	•	•
Transmission à commande vocale (VOX)	•	•	•
Suppression du bruit assistée par IA dotée de capacité d'apprentissage	•	•	•
SINC+ (Single microphone noise cancellation)	•	•	•

	R7Ex (gaz groupe IIA)	R7Ex (gaz o	groupe IIC)	
	FKP	FKP		
SYSTÈMES	TKI	TIM	Hiti	
Mode direct double capacité				
Conventionnel				
IP Site Connect				
Capacity Plus mono site				
Capacity Plus multi-Site				
Capacity Max	0	0		
• •			O .	
GESTION				
CPS 2.0 et gestion des radios	•	•	•	
Over the Air Programming (par	•	•	•	
DMR)				
Mises à jour logicielles par liaison	•		_	
radio (par Wi Fi) Alimentation IMPRES™	•	•	•	
Gestion de la batterie IMPRES	0	0	0	
Gestion de la batterie impres Gestion des batteries par liaison				
radio	0	0	0	
Maintenance préventive	0	0	0	
Minuterie de location	•	•	•	
SÛRETÉ				
Bouton d'urgence				
Alerte chute	•	•		
Travailleur isolé	•	•		
Interruption de transmission	•	•		
Protection des données	•			
personnelles de base Protection des données				
personnelles renforcée				
Cryptage AES256	0	0	0	
Contrôle à distance	•	•	•	
Urgence numérique			•	
Tonalité de recherche d'urgence				
Désactivation/activation de la radio			•	
Processeur sécurisé :	•	•	•	
Certificats numériques	•	•	•	
Système d'exploitation Linux				
sécurisé	•	•		
Alerte batterie défectueuse	•	•	•	
Résistant aux produits				
désinfectants / de	•			
décontamination ⁵				
PERSONNALISATION				
Bouton programmable ²	6	6	4	
Mode écran Jour/Nuit	•	•	_	
Logement d'étiquette	•	•	•	
Intégration de capteurs ⁸	0	0	_	

Pour en savoir plus, veuillez vous rendre sur : motorolasolutions.com/R7Ex

Ces modèles sont disponibles uniquement dans la région EMEA de Motorola Solutions. La disponibilité varie et est soumise à la législation et à la réglementation de chaque pays. Sauf stipulation contraire, toutes les caractéristiques indiquées sont standards et peuvent être modifiées sans préavis.

Motorola Solutions France S.A.S. - Parc Les Algorithmes, St. Aubin, 91193, Gif-sur-Yvette Cedex, France. motorolasolutions.com

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS and the Stylized M Logo are trademarks or registered trademarks of Motorola Trademark Holdings, LLC and are used under license. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2025 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved. (10-25)



¹ Modèles à clavier complet uniquement.

² Comprend un bouton d'urgence qui peut également être programmé pour d'autres fonctions.

³ Autonomie type de la batterie, profil 5/5/90 à puissance maximum de l'émetteur avec GNSS, Bluetooth et Wi-Fi désactivés. Les durées réelles peuvent varier.

⁴ R7Ex répond également aux normes IP64, IP65 et IP67. ⁵ Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur du MOI

⁵ Veuillez vous reporter au manuel de l'utilisateur du MOTOTRBO R7Ex pour obtenir la liste des désinfectants et des substances de décontamination approuvés.

⁶ Max 2 W autorisés par les normes ATEX/IECEx.

⁷ Poids avec antenne flexible PMAD4139 ou PMAE4079.

⁸ Interface permettant aux développeurs tiers de créer des solutions de capteurs qui utilisent R7Ex.