



MOTOTRBO™ GAMME DP4000e

VOUS ÊTES PARFAITEMENT CONNECTÉ

Grâce à cette évolution dynamique des radios numériques MOTOTRBO, vous êtes mieux connecté, plus en sécurité et plus productif. La DP4000e est conçue pour le professionnel qualifié qui refuse les compromis. Dotées de communications voix et données haute performance et de fonctions sophistiquées pour plus d'efficacité, ces radios de nouvelle génération offrent une connectivité complète à votre entreprise.

CONNECTÉ

La gamme DP4000e de MOTOTRBO est une famille de radios numériques conforme aux normes ETSI DMR qui offre des communications voix et données pour opérations critiques. L'audio Bluetooth® vous permet de communiquer sans fil¹, le Wi-Fi® intégré¹ permet de mettre à jour le logiciel sans fil et les capacités de géolocalisation en intérieur et extérieur vous offrent une visibilité totale de vos ressources. Compatible avec les réseaux à ressources partagées et la technologie analogique, vous pouvez assurer la connexion de votre entreprise au fur et à mesure de sa croissance.

EN SÉCURITÉ

Protégez vos employés avec la technologie Push to Talk (alternat). Le grand bouton d'appel d'urgence orange du DP4000e appelle les secours d'une simple pression en utilisant l'interruption de la transmission pour libérer un canal lorsque nécessaire. Un accéléromètre intégré¹ détecte si vous avez chuté et peut envoyer un appel de détresse. La robustesse de la radio est conforme aux normes militaires et elle bénéficie de l'indice IP68 relatif à l'étanchéité. Elle ne vous laissera pas tomber.

PRODUCTIF

La fonction de conversion d'un texte-en parole et le suivi des fiches de travail simplifient les communications complexes et les fonctions données sont compatibles avec les applications modernes. Dotées d'un puissant amplificateur audio, ces radios offrent un son puissant et clair, tandis que la suppression des bruits de fond renforce l'intelligibilité. La nouvelle technologie énergétique offre une autonomie de la batterie jusqu'à 28 heures pour les équipes qui travaillent en 3x8, et son récepteur perfectionné renforce la portée jusqu'à 8% par rapport aux anciens modèles.



NOUVEAUTÉS DE CETTE NOUVELLE GÉNÉRATION DE RADIOS

- Accéléromètre intégré pour la fonction PTI optionnelle¹
- Bluetooth® 4.0
- Géolocalisation en intérieur
- GNSS multiconstellation pour meilleure précision de la géolocalisation¹
- Wi-Fi intégré¹
- Mises à jour logicielles en Wi-Fi
- Qualité audio renforcée
- Extensibilité renforcée
- Autonomie de la batterie renforcée (jusqu'à 28 heures)
- Portée renforcée (jusqu'à 8%)
- Étanchéité renforcée (IP68)

FICHE TECHNIQUE
MOTOTRBO™ GAMME DP4000e
RADIOS NUMÉRIQUES



	Modèle à clavier intégral (FKP)			Modèle à clavier limité (LKP)			Modèle sans clavier (NKP)		
Numéro du modèle	DP4801e, DP4800e ¹			DP4601e, DP4600e ¹			DP4401e, DP4400e ¹		
Bande	VHF	300MHz	UHF	VHF	300MHz	UHF	VHF	300MHz	UHF
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
Fréquence	136-174 MHz	300-360 MHz 350-400 MHz	403-527 MHz	136-174 MHz	300-360 MHz 350-400 MHz	403-527 MHz	136-174 MHz	300-360 MHz 350-400 MHz	403-527 MHz
Sortie haute puissance	5 W	4 W	4 W	5 W	4 W	4 W	5 W	4 W	4 W
Sortie faible puissance	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W	1 W
Espacement de canaux	12,5, 20 ² , 25 kHz								
Capacité de canaux	1000			1000			32		
Batterie NiMH 1400mAh IP67									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 39 mm			130 x 55 x 39 mm			130 x 55 x 37 mm		
Poids avec radio	405 g			405 g			380 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h		13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h		13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h	
Batterie Li-ion 1400mAh Faible temp IP57									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm		
Poids avec radio	345 g			345 g			320 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h		13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h		13,0 / 10,0 h	12,0 / 9,5 h	
Batterie Slim IMPRES Li-ion 1650mAh IP67									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 34 mm		
Poids avec radio	330 g			330 g			295 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	16,0 / 12,0 h	15,5 / 11,5 h		16,0 / 12,0 h	15,5 / 11,5 h		16,0 / 12,0 h	15,5 / 11,5 h	
Batterie IMPRES Li-ion 2050mAh IP 68									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 36 mm			130 x 55 x 34 mm		
Poids avec radio	330 g			330 g			295 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	20,0 / 15,0 h	19,0 / 14,5 h		20,0 / 15,0 h	19,0 / 14,5 h		20,0 / 15,0 h	19,0 / 14,5 h	
Batterie IMPRES Li-ion 2250mAh IP67									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm		
Poids avec radio	345 g			345 g			320 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	21,5 / 16,5 h	21,0 / 16,0 h		21,5 / 16,5 h	21,0 / 16,0 h		21,5 / 16,5 h	21,0 / 16,0 h	
Batterie IMPRES TIA4950 Li-ion 2900mAh IP68									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm		
Poids avec radio	405 g			405 g			380 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	28,0 / 21,0 h	27,0 / 20,5 h		28,0 / 21,0 h	27,0 / 20,5 h		28,0 / 21,0 h	27,0 / 20,5 h	
Batterie IMPRES Li-ion 3000mAh LV IP68									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm		
Poids avec radio	350 g			350 g			325 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h		29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h		29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h	
Batterie IMPRES Li-ion 3000mAh LV IP68 avec vibreur									
Dimensions avec radio (H x L x P)	130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 41 mm			130 x 55 x 40 mm		
Poids avec radio	350 g			350 g			325 g		
Autonomie de la batterie en numérique/Analogique ³	29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h		29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h		29,0 / 21,5 h	28,0 / 21,5 h	

FICHE TECHNIQUE
MOTOTRBO™ GAMME DP4000e
RADIO NUMÉRIQUES

TOUS LES MODÈLES

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉMETTEUR

Espacement de canaux	12,5, 20 ¹ , 25 kHz
Modulation numérique 4FSK	12,5 kHz Données: 7K60F1D et 7K60FXD 12,5 kHz Voix: 7K60F1E et 7K60FXE Combinaison de 12,5 kHz Voix et Données: 7K60F1W
Protocole numérique	ETSI TS 102 361-1, -2, -3
Émissions par conduction/ rayonnées (TIA603D)	-36 dBm < 1GHz, -30 dBm > 1GHz
Puissance du canal contigu	60dB (12,5 kHz) 70dB (20 ² / 25 kHz)
Stabilité de fréquence	± 0.5 ppm

CARACTÉRISTIQUES DU RÉCEPTEUR

Sensibilité analogique (12dB SINAD)	0,16 µV
Sensibilité numérique (5% BER)	0,14 µV
Intermodulation (TIA603D)	70 dB
Sélectivité sur le canal adjacent, (TIA603A)-1T	60 dB (12,5 kHz) 70 dB (20 ² / 25 kHz channel)
Sélectivité sur le canal adjacent, (TIA603D)-2T & (TIA603C)-2T	45 dB (12,5 kHz) 70 dB (20 ² / 25 kHz)
Rejet des fréquences parasites (TIA603D)	70 dB

CARACTÉRISTIQUES AUDIO

Type de vocodeur numérique	AMBE+2™
Réponse audio	TIA603D
Puissance audio	0,5 W
Distorsion audio	3%
Ronflement et bruit	-40 dB (12,5 kHz) -45 dB (20 ² / 25 kHz)
Rayonnements parasites émis (TIA603D)	-57 dBm

REMARQUES

- Bluetooth, GNSS, Wi-Fi et un accéléromètre intégré uniquement inclus sur DP4401e, DP4601e et DP4801e.
- Le canal 20 kHz n'est pas disponible sur les modèles 300MHz.
- Autonomie type de la batterie, profil 5/5/90 à puissance maximum de l'émetteur avec GNSS, Bluetooth, Wi-Fi et applications désactivés. Les temps d'exécution réels peuvent varier.
- Radio uniquement. Batterie faible température requise pour les températures inférieures à -10 °C.

NORMES MILITAIRES

	MIL-STD 810C		MIL-STD 810D		MIL-STD 810E		MIL-STD 810F		MIL-STD 810G	
	MÉTHODE	PROCEDURE	MÉTHODE	PROCEDURE	MÉTHODE	PROCEDURE	MÉTHODE	PROCEDURE	MÉTHODE	PROCEDURE
Faible pression	500.1	I	500.2	II	500.3	II	500.4	II	500.5	II
Haute Temp	501.1	I, II	501.2	I/A1, II/A1	501.3	I/A1, II/A1	501.4	I/Chaud, II/Chaud	501.5	I/A1, II/A1
Basse Temp	502.1	I	502.2	I/C3, II/C1	502.3	I/C3, II/C1	502.4	I/C3, II/C1	502.5	I/C3, II/C1
Choc thermique	503.1	I	503.2	A1/C3	503.3	A1/C3	503.4	I	503.5	I-C
Radiation solaire	505.1	II	505.2	I/Chaud-Sec	505.3	I/Chaud-Sec	505.4	I/Chaud-Sec	505.5	I/A1
Précipitations	506.1	I, II	506.2	I, II	506.3	I, II	506.4	I, III	506.5	I, III
Humidité	507.1	II	507.2	II/Chaud-Humide	507.3	II/Chaud-Humide	507.4	-	507.5	II/Chaud-Humide
Brouillard salin	509.1	I	509.2	I	509.3	I	509.4	-	509.5	-
Poussière	510.1	I, II	510.2	I, II	510.3	I, II	510.4	I, II	510.5	I, II
Vibrations	514.2	VIII/F, W, XI	514.3	I/10, II/3	514.4	I/10, II/3	514.5	I/24, II/5	514.6	I/24, II/5
Chocs	516.2	II	516.3	I, IV	516.4	I, IV	516.5	I, IV	516.6	I, IV

CARACTÉRISTIQUES BLUETOOTH

Version	4.0
Portée	Catégorie 2, 10 m
Profils compatibles	Bluetooth Headset Profile (HSP), Serial Port Profile (SPP), PTT rapide de Motorola.
Connexions simultanées	1 x accessoire audio et 1 x dispositif données
Mode géolocalisation permanente	Optionnel

CARACTÉRISTIQUES GNSS

Constellation compatible	GPS, GLONASS
Délai d'obtention de la 1re position, démarrage à froid	< 60 s
Délai d'obtention de la 1re position, démarrage à chaud	< 10 s
Précision horizontale	< 5 m

CARACTÉRISTIQUES Wi-Fi

Normes compatibles	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Protocoles de sécurité compatibles	WPA, WPA-2, WEP
Nombre maximum de SSID	128 (64 pour les modèles LKP et NKP)

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de service ²	-30 °C à +60 °C
Température de stockage	-40 °C à +85 °C
Décharge électrostatique	IEC 61000-4-2 Niveau 4
Étanchéité à la poussière et à l'eau	IEC 60529 - IP68, 2 m pendant 2 h
Test d'emballage	MIL-STD 810D et E

CERTIFICATION HAZLOC

Si elles sont correctement équipées d'une batterie certifiée UL Motorola, les radios de la gamme DP4000e sont certifiées UL conformément à la norme TIA-4950 relative à l'utilisation dans les environnements dangereux, Division 1, Catégorie I, II, III, Groupes C, D, E, F, G; Division 2, Catégorie 1, Groupes A, B, C, D, T3C. Tamb -25°C à +60°C.

CONNEXION

Bande VHF, 5 W
Bande UHF, 4 W
Bande 300 MHz, 4 W
Modèles FKP : Écran couleur, clavier intégral, 1000 canaux
Modèles LKP : Écran couleur, clavier limité, 1000 canaux
Modèles NKP : Pas d'écran ni de clavier, 32 canaux
Analogique et numérique
Voix et données
Wi-Fi intégré
Messages préenregistrés
Messagerie texte libre (modèles FKP)
Suivi des fiches de travail
GNSS multiconstellations
GNSS haute performance
Actualisation de la géolocalisation déterminée par les événements
Audio Bluetooth
Données Bluetooth
Mode géolocalisation permanente
Bluetooth
Géolocalisation en intérieur Bluetooth
Annonce vocale
Conversion Texte-parole
Carte d'option
Vibreur
Rappel du canal préféré

AUDIO

Audio intelligente
Audio IMPRES
Suppression de bruits SINC+
Suppresseur d'écho
Contrôle des distorsions du micro
Profils audio sélectionnables par l'utilisateur
Basculement Haut-parleur
Amélioration des « r » roulés

PERSONNALISATION

Large gamme d'accessoires
PTT (alternat)
5 boutons programmables (3 pour le DP4400e/DP4401e)
Bouton d'appel d'urgence

GESTION

Gestion de la radio
Programmation à distance
Mise à jour logicielle à distance
Énergie IMPRES
Gestion de la batterie IMPRES
Gestion de la batterie à distance

SÉCURITÉ

Accéléromètre intégré¹
Perte de verticalité
Travail isolé
Cryptage de base
Cryptage amélioré
Chiffrement AES256
Interruption de la transmission (décodage)
Interruption de la transmission (encodage)
Appel d'urgence
Tonalité de recherche d'urgence
Écoute déportée
Désactivation/activation de la radio
Certification HazLoc TIA4950
Étanchéité IP68
Robustesse MIL-STD 810

SYSTÈMES

Mode direct (y compris Mode direct double capacité)
IP Site Connect (un ou plusieurs sites)
Capacity Plus (un ou plusieurs sites)
Capacité max
Connect Plus

Fonction standard
Fonction optionnelle

FICHE TECHNIQUE

MOTOTRBO™ GAMME DP4000e
RADIO NUMÉRIQUES

BLUETOOTH

Connectez-vous à votre radio sans fil pour plus de confort et de sécurité. Une gamme complète de casques et d'oreillettes Bluetooth est disponible.



MICROPHONE/HAUT-PARLEUR DÉPORTÉ

Améliorez l'utilisation grâce à un microphone/haut-parleur déporté (RSM). Vous pouvez choisir entre les modèles standards, robuste et à suppression des bruits, avec ou sans connecteur d'oreillette secondaire.



ÉNERGIE INTELLIGENTE

Grâce à sa technologie énergétique IMPRES™ breveté, Motorola vous offre des batteries intelligentes pour une autonomie prolongée de votre radio. Nous proposons une gamme de batteries, chargeurs et d'outils de gestion.



OREILLETES

Pour un confort quotidien, découvrez notre gamme d'oreillettes. Légères ou ultra résistantes, discrètes ou robustes, avec ou sans protection auditive intégrée.



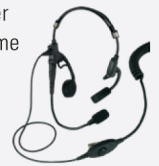
SOLUTIONS DE TRANSPORT

Quel que soit la façon dont vous portez votre radio, nous avons une solution à vous offrir : étuis en cuir, ceintures, clips ceinture, sacs, sangles et pochettes.



CASQUES

Dans un environnement bruyant, vous devez protéger l'ouïe de vos employés. C'est possible avec le système de réduction des bruits ou le transducteur temporal dont sont équipés nos casques.



CLIP CEINTURE VIBRANT

Lorsque vous ne pouvez pas vous permettre de rater un appel dans un environnement bruyant, équipez vos radios d'un puissant clip ceinture vibrant qui émet une alarme physique supplémentaire.



Pour vous connecter avec MOTOTRBO, visitez www.motorolasolutions.com/mototrbo ou recherchez le représentant Motorola ou partenaire agréé le plus proche sur la page www.motorolasolutions.com/contactus

Motorola Solutions Ltd, Javis Close, Viahles Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, Royaume-Uni

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © 2021 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.

MOTOTRBO™
DIGITAL REMASTERED.

Distribué par :

Ri Radiotrans

Radiotrans S.A.
Avda Juan Caramuel 17 Leganés - 28919

Madrid, España 28919
www.radiotrans.com
radiotrans@radiotrans.com