

MOTOTRBO™

SEORA 

RADIO ATEX DE LA SERIE DP4000 EX

ASSURER VOTRE SÉCURITÉ DANS LES
ENVIRONNEMENTS LES PLUS RIGOUREUX



SOLUTIONS ATEX MOTOTRBO : LE CHOIX PROFESSIONNEL POUR LES ZONES DANGEREUSES

Sur les plateformes pétrolières ou dans les mines à ciel ouvert, vos équipes sont exposées aux dangers des gaz explosifs, de la poussière combustible et des vapeurs chimiques. Des communications sûres et fiables sont absolument essentielles dans ces environnements dangereux. Les radios numériques MOTOTRBO se démarquent par leur puissance et leur performance.

La série DP4000 Ex de MOTOTRBO associe les meilleures fonctions des Émetteurs-récepteurs radios et les dernières technologies numériques. Elle intègre parfaitement les capacités voix et données, est dotée de fonctions perfectionnées conviviales et offre une capacité renforcée pour connecter efficacement toutes vos équipes. Grâce à son exceptionnelle qualité vocale, sa grande autonomie de batterie et à sa certification ATEX en matière de sécurité, la série DP4000 Ex permet à vos équipes de communiquer de façon sécurisée et efficace, en toutes circonstances.

EXPRIMEZ-VOUS ET ENTENDEZ CLAIREMENT DANS UN MILIEU TRES BRUYANT

SERIE DP4000 Ex

Ces portatifs haute performance disposent de la certification ATEX la plus stricte en matière de protection contre les explosions de gaz. Ils sont parfaitement adaptés aux endroits bruyants, aux utilisations prolongées, aux climats rigoureux et aux conditions dangereuses, notamment la poussière combustible, les produits chimiques explosibles, les fuites de gaz, les hydrocarbures inflammables, etc.

Bénéficiez de tous les avantages de la technologie numérique de MOTOTRBO, notamment une capacité accrue, une meilleure qualité audio, et une autonomie renforcée de la batterie, ainsi que de radios et d'accessoires certifiés ATEX.

DP4401 Ex - Modèle robuste, facile à utiliser, sans afficheur

DP4801 Ex - Doté d'un clavier et d'un grand écran couleur permettant d'accéder aux fonctions avancées, notamment la messagerie texte et l'identification de l'appelant.



PROTECTION ATEX CONTRE LA POUSSIÈRE :

II Groupe II, autres atmosphères (industries chimiques, raffineries, etc.)

2D Protection maximale, équipement de catégorie 2 pour les zones 21 et 22.
D = Poussière

Ex Équipement antidéflagrant, certifié conforme à la réglementation européenne ATEX et à la certification IECEx

IIIC Protection du boîtier contre la poussière pour la zone 21

T130°C Température maximale de surface du boîtier

PROTECTION ATEX CONTRE LE GAZ :

II Groupe II, autres atmosphères

2 Protection maximale, catégorie 2 pour les zones 1 et 2

G Gaz

Ex Équipement antidéflagrant, certifié conforme à la réglementation européenne ATEX et à la certification IECEx

ib Type d'allumage (zones 1 et 2)

IIIC Protection dans les atmosphères les plus inflammables (hydrogène)

T4 La température maximale de surface de l'appareil est de 135°C

PROTECTION ATEX POUR UTILISATION DANS LES MINES :

I Groupe I

M2 L'équipement est conçu pour être utilisé dans les mines souterraines ainsi que les mines à ciel ouvert menacées par le grisou et la poussière combustible

Ex Équipement antidéflagrant

ib Type d'allumage (zones 1 et 2)

I Groupe d'explosion I = Méthane

UNE ROBUSTESSE A TOUTE ÉPREUVE

Grâce à sa robustesse et à sa résistance à l'usure, la série DP4000 Ex est conforme aux normes les plus sévères et dispose de la certification ATEX la plus stricte. Que vous travailliez dans une raffinerie, une usine chimique ou une mine, l'eau et la poussière peuvent endommager vos radios, mais la série DP4000 Ex est conçue pour supporter les conditions les plus rigoureuses. Elle est conforme à la norme militaire MIL 810 STD relative à la résistance et dispose de l'indice IP67* relatif à la protection contre l'eau et la poussière. La série DP4000 Ex a également subi le test de vieillissement accélérée (ALT) propre à Motorola, simulant une utilisation intensive sur une période de 5 ans.

FACILE A UTILISER

La série DP4000 Ex est dotée d'une large touche d'alternat (PTT), d'un bouton de sélection des canaux et de touches programmables faciles à utiliser, y compris avec des gants. Le grand écran couleur (DP4801 Ex uniquement) et la LED brillante permettent de visualiser l'état de la radio en un coup d'œil. En outre, la touche d'appel d'urgence orange permet à l'utilisateur d'appeler rapidement les secours.



COMMUNIQUEZ EN TOUTES CIRCONSTANCES

Le système IP Site Connect de MOTOTRBO utilise Internet pour élargir la couverture aux équipes situées dans le monde entier, tandis que le système Capacity Plus mono site étend la capacité à plus de 1000 utilisateurs. Linked Capacity Plus associe, de façon économique, la capacité de gestion des appels de Capacity Plus et la large couverture d'IP Site Connect pour connecter les équipes dispersées sur plusieurs sites.

Le programme de développement d'applications de Motorola permet d'adapter la série DP4000 Ex à vos besoins futurs comme par exemple la géolocalisation, notamment à l'aide du récepteur GPS intégré, de la messagerie texte, des journaux d'appel et de l'enregistrement des appels. Ainsi, vous pouvez partager des informations ou localiser vos équipes à l'aide des applications appropriées sur un seul appareil.

TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ, DU PIPELINE À LA CENTRALE ÉLECTRIQUE

La série DP4000 Ex est entièrement dédiée à la sécurité de vos équipes. Offrant un son net et clair et des fonctions innovantes, notamment l'Audio intelligente et l'Interruption de transmission, vos messages sont entendus y compris dans les environnements les plus bruyants. De plus, comme les radios, les accessoires audio et d'économie d'énergie de Motorola sont conformes aux directives ATEX les plus strictes.

Une fonction travailleur isolé, intégré au poste, permet d'envoyer un appel d'urgence instantanément en cas d'incident. Grâce à leur couleur bleue brillante, les utilisateurs peuvent facilement identifier et se munir uniquement de radios certifiées ATEX lorsqu'ils doivent se rendre dans des environnements dangereux.

TIREZ PROFIT DE LA SERIE DP4000 Ex

PERFORMANCE NUMÉRIQUE

Les radios DP4000 Ex, conformément à la norme DMR de l'ETSI, offrent des applications voix et données intégrées, des communications vocales plus claires et une autonomie de la batterie jusqu'à 40% supérieure aux radios analogiques.

CONÇUE POUR DURER

Indice de protection IP67* relatif à la poussière et à l'immersion sous 1 mètre d'eau pendant 30 minutes.

QUALITÉ AUDIO EXCEPTIONNELLE

Parlez et entendez clairement dans les environnements bruyants, atténuez les bruits ambiants de machines, de moteurs et de véhicules.

FACILE À UTILISER

Ergonomie conçue pour faciliter son utilisation grâce à plusieurs boutons programmables et à une interface utilisateur intuitive.

SOLUTION COMPLÈTE CERTIFIÉE ATEX

L'audio intelligente IMPRES™ et les accessoires d'économie d'énergie sont conformes aux normes les plus strictes afin d'offrir un système complet exceptionnellement fiable.

NOS ACCESSOIRES ATEX GARANTISSENT VOTRE SÉCURITÉ EN CAS D'UTILISATION PROLONGÉE ET DANS LES ZONES BRUYANTES

De la plateforme de forage à la raffinerie, vous êtes exposé aux dangers. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les accessoires ATEX, conçus pour supporter les dangers et compatibles avec les portatifs Motorola.

COMMUNIQUEZ CLAIREMENT GRÂCE À LA TECHNOLOGIE IMPRES RSM

Le microphone/haut-parleur déporté (RSM) IMPRES offre des communications claires. Le microphone est doté de la fonction Windporting qui vous permet de communiquer facilement par tous les temps.

CASQUES PELTOR™ ADAPTÉS AUX CONDITIONS DIFFICILES

Ces casques robustes sont certifiés ATEX pour les conditions extrêmes et offrent le confort nécessaire pour les utilisations prolongées. Ils sont compatibles avec les casques standards et

le casque Tactical XP, qui vous permet d'adapter le volume en fonction du bruit ambiant. Disponible en version serre-tête réglable ou fixé sur le casque de chantier.

BATTERIES ET CHARGEURS IMPRES™

Notre batterie IMPRES haute capacité optimise automatiquement le temps de communication et le cycle de chargement de la batterie.

HOUSSES DE TRANSPORT ROBUSTES

Nos housses de transport en cuir de qualité supérieure sont adaptées aux conditions rigoureuses dans les environnements dangereux. Les boucles de ceinture réglables maintiennent la radio tout en lui permettant de s'adapter à vos mouvements lors de vos déplacements.



PMLN6089



PMLN6090



PMMN4067



PMLN6368

SERIE DP4000 EX RADIO NUMERIQUE ATEX DE MOTOTRBO™

CARACTERISTIQUES GENERALES

	DP4801 EX PORTATIF AVEC ÉCRAN	DP4401 EX PORTATIF SANS ÉCRAN
Bande de fréquence	UHF B1 (403-470MHz) et VHF (136-174MHz)	UHF B1 (403-470MHz) et VHF (136-174MHz)
Capacité de zone	250	2
Nombre de canaux conventionnels ou capacité personnelle max.	1000	32
Dimensions (H x W x L) avec batterie Li-Ion	138,5 x 56,7 x 39,8mm	138,5 x 56,7 x 37,8mm
Poids avec batterie Li-Ion	482,5g	455,5g
Alimentation électrique	7,4 V, nominale	7,4 V, nominale
Description FCC	UHF B1: ABZ99FT4091 VHF: ABZ99FT3089	UHF B1: ABZ99FT4091 VHF: ABZ99FT3089
Touches programmables	5	3
Description IC	UHF: 109AB-99FT4091 VHF: 109AB-99FT3089	UHF: 109AB-99FT4091 VHF: 109AB-99FT3089
Certification gaz	ATEX : Classe II 2G Ex ib IIC T4 Gb IECEX: Ex ib IIC T4 Gb	ATEX : Classe II 2G Ex ib IIC T4 Gb IECEX: Ex ib IIC T4 Gb
Certification poussière	ATEX : Classe II 2D Ex ib IIIC T130°C Db IECEX: Ex ib IIIC T130°C Db	ATEX : Classe II 2D Ex ib IIIC T130°C Db IECEX: Ex ib IIIC T130°C Db
Certification mine	ATEX : Classe I M2 Ex ib I Mb IECEX: Ex ib I Mb	ATEX : Classe I M2 Ex ib I Mb IECEX: Ex ib I Mb
Indice de protection IP		IP67*
Autonomie type de la batterie IMPRES Li-Ion (cycle d'utilisation 5/5/90) Note : Sans Carte d'option générique (GOB) ni GPS, Analogique conventionnel 16 h	16 hrs	16 hrs
Autonomie type de la batterie IMPRES Li-Ion (cycle d'utilisation 5/5/90) Note : Sans Carte d'option générique (GOB), ni GPS, numérique conventionnel 19 h	19 hrs	19 hrs

RÉCEPTEUR

	DP4801 EX PORTATIF AVEC ÉCRAN	DP4401 EX PORTATIF SANS ÉCRAN
Espacement des canaux	12,5/20/25 kHz	12,5/20/25 kHz
Stabilité de fréquence (-30°C, +60°C, +25°C)	±0,5ppm	±0,5ppm
Sensibilité analogique (12 dB SINAD) Type	0,25uV	0,25uV
Intermodulation (TIA603C)	70dB	70dB
Sélection de canaux contigus (TIA603)-1T	60 dB @ 12,5kHz / 70 dB @ 20/25kHz	
Sélection de canaux contigus (TIA603C)-2T	45 dB @ 12,5kHz / 70 dB @ 20/25kHz	
Suppression des fréquences parasites (TIA603C)	70dB	70dB
Puissance audio	0,5W	0,5W
Distorsion audio @ puissance audio	5% (3% type)	
Ronflement et bruit	-40dB @ 12,5kHz -45dB @ 20/25kHz	-40dB @ 12,5kHz -45dB @ 20/25kHz
Réponse audio	TIA603C	TIA603C
Rayonnements parasites émis (ETSI)	-57dBm	-57dBm

ÉMETTEUR

	DP4801 EX PORTATIF AVEC ÉCRAN	DP4401 EX PORTATIF SANS ÉCRAN
Espacement des canaux	12,5/20/25KHz	12,5/20/25KHz
Stabilité de fréquence (-30° C, +60° C)	±0,5ppm	±0,5ppm
Puissance de sortie	1W	1W
Limite de modulation	±2,5kHz @ 12,5kHz ±4,0kHz @ 20kHz ±5,0kHz @ 25kHz	±2,5kHz @ 12,5kHz ±4,0kHz @ 20kHz ±5,0kHz @ 25kHz
Ronflement et bruit FM	-40dB @ 12,5kHz / -45dB @ 20/25kHz	-40dB @ 12,5kHz / -45dB @ 20/25kHz
Rayonnements parasites émis (ETSI)	36 dBm < 1GHz / -30 dBm > 1GHz	
Puissance du canal contigu	60 dB @ 12,5 kHz, 70 dB @ 20/25kHz	
Réponse audio	TIA603C	
Distorsion audio (EIA)	3%	
Modulation FM	12,5 kHz: 11K0F3E 25 kHz: 16K0F3E	12,5 kHz: 11K0F3E 25 kHz: 16K0F3E

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

	DP4801 EX PORTATIF AVEC ÉCRAN	DP4401 EX PORTATIF SANS ÉCRAN
Température de service	-20°C à +55°C	-20°C à +55°C
Température de stockage	-40°C à +85°C	-40°C à +85°C
Choc thermique	MIL STD 810D, E, F, G	MIL STD 810D, E, F, G
Humidité	MIL STD 810D, E, F, G	MIL STD 810D, E, F, G
ESD	IEC-801-2KV	IEC-801-2KV
Intrusion d'eau	IEC-60529 IP67	IEC-60529 IP67
Test de l'emballage	MIL STD 810D, E, F, G	MIL STD 810D, E, F, G

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les caractéristiques indiquées sont standard. La radio est conforme aux exigences réglementaires en vigueur.

*La gamme DP4000 Ex dispose de l'indice IP67 et de la certification ATEX/IECEX (IP64) la plus stricte.

Pour de plus amples informations sur le moyen de communiquer en toute sécurité dans les endroits dangereux, visitez le site motorolasolutions.com/mototrbo ou recherchez le représentant ou le partenaire agréé de Motorola le plus proche à la page motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us.

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC, et sont utilisées sous licence. Les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. ©2012 Motorola, Inc. Tous droits réservés.

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, R-U

FR_ATEX_Brochure (12/2012)



MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.

SERIE DP4000 EX ACCESSOIRES ATEX

**SÉCURITÉ EXCEPTIONNELLE POUR LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS RIGoureux.
CERTIFIÉS COMPATIBLES AVEC NOS RADIOS.**

De la plateforme de forage à la raffinerie, vous êtes exposé aux gaz extrêmement inflammables, aux poussières combustibles, à des niveaux de décibels élevés et à d'autres dangers. La majorité des accessoires ne supporte pas ou ne résiste pas à la pression. Nous vous conseillons donc d'utiliser uniquement les accessoires ATEX, qui sont conçus pour supporter les dangers et qui sont compatibles avec les portatifs DP4000Ex Motorola.

Seuls nos accessoires ATEX sont certifiés compatibles avec nos radios DP4000 Ex pour offrir une solution entièrement certifiée ATEX.

Du casque robuste, à micro rabattable, que vous pouvez porter sur un casque de sécurité, au microphone/haut-parleur déporté équipé de la technologie audio IMPRES™, qui offre une excellente qualité audio, un son net et clair, nos accessoires ATEX sont indispensables dans les environnements bruyants, poussiéreux et potentiellement explosibles, les conditions rigoureuses et les applications mains libres.

CASQUES PELTOR™ ADAPTÉS AUX CONDITIONS DIFFICILES

Les casques robustes à micro rabattable sont certifiés ATEX et sont adaptés aux conditions extrêmes, tout en offrant le confort nécessaire pour les utilisations prolongées. Leur conception acoustique optimale offre un grand espace pour les oreilles, et les coussins en mousse remplis de gel suppriment les bruits ambiants. Le microphone antibruit se règle facilement. Disponible en version serre-tête réglable ou fixé sur un casque de chantier.

Nous proposons également le casque Twin Cup, doté de deux coques à haute capacité isolante pour offrir deux niveaux de protection auditive, il évite de devoir porter des bouchons d'oreilles ou des protections auditives et permet de continuer à recevoir les communications radios.

Le casque Tactical XP à micro rabattable permet de filtrer les bruits indésirables. Ces accessoires certifiés ATEX vous permettent d'adapter le volume en fonction du bruit ambiant afin de conserver toute votre attention sur les conversations, bruits de machines et signaux d'alerte.

COMMUNIQUEZ FACILEMENT GRÂCE À L'ADAPTATEUR PTT EXTERNE

L'adaptateur PTT Peltor™ vous permet de connecter votre accessoire et votre radio pour bénéficier de communications en continu, idéal lorsque la radio est portée sous une veste ou un équipement de sécurité. Sa grande touche alternat (PTT) certifié ATEX est facile à utiliser, y compris avec des gants épais.

COMMUNIQUEZ CLAIREMENT GRÂCE À LA TECHNOLOGIE IMPRES RSM

Le microphone/haut-parleur déporté (RSM) IMPRES offre des communications claires, ce qui est indispensable lorsque vous pilotez une grue ou que vous réparez une canalisation. Le microphone est doté de la fonction Windporting qui permet de communiquer facilement lorsqu'il y a du vent, ainsi que d'un bouton de réglage du volume et d'appel d'urgence permettant un accès rapide et facile aux fonctions de sécurité, y compris avec des gants épais.

TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ DANS DES CONDITIONS DIFFICILES

La batterie IMPRES Smart Energy est adaptée aux utilisations prolongées. Les batteries IMPRES peuvent être rechargées 150 fois de plus que les batteries standards – une amélioration de 43% des cycles de chargement. Ainsi, vous réalisez des économies en réduisant vos achats de batteries et le temps d'immobilisation des radios.

Nos housses en cuir souple ou rigide sont adaptées aux conditions rigoureuses dans les environnements dangereux. Les boucles de ceinture réglables maintiennent la radio tout en lui permettant de s'adapter à vos mouvements lors de vos déplacements.



PMLN6087



PMLN6333



PMLN6089

ACCESSOIRES AUDIO

PMMN4067	Microphone/haut-parleur déporté (ATEX) doté de la fonction Windporting IMPRES et d'un bouton de réglage du volume et d'appel d'urgence.
PMLN6087	Casque serre-tête robuste à micro rabattable (ATEX)
PMLN6092	Casque robuste à micro rabattable doté d'un système de fixation sur casque de chantier (ATEX)
PMLN6333	Casque Twin Cup robuste à micro rabattable doté d'un système de fixation sur casque de chantier et de deux coques à haute capacité isolante (ATEX)
PMLN6090	Casque serre-tête Tactical robuste à micro rabattable et bouton de réglage du volume (ATEX)
PMLN6089	Casque Tactical robuste doté d'un système de fixation sur casque de chantier à micro rabattable et bouton de réglage du volume (ATEX)

ADAPTATEUR POUR ACCESSOIRES AUDIO

PMLN6368	Adaptateur PTT ATEX. Indispensable avec tous les casques Peltor
----------	---

BATTERIES ET CHARGEURS

NNTN8359	Batterie IMPRES Li-Ion 2075 mAh submersible, sécurité intrinsèque IP67 (ATEX)
WPLN4254	Chargeur individuel IMPRES à prise britannique
WPLN4255	Chargeur individuel IMPRES à prise européenne
WPLN4256	Chargeur individuel IMPRES à prise australienne
WPLN4213	Chargeur multiple IMPRES à prise européenne
WPLN4214	Chargeur multiple IMPRES à prise britannique
WPLN4215	Chargeur multiple IMPRES à prise australienne
WPLN4220	Chargeur multiple IMPRES à écran et prise européenne
WPLN4221	Chargeur multiple IMPRES à écran et prise britannique
WPLN4222	Chargeur multiple IMPRES à écran et prise australienne

ACCESSOIRES DE TRANSPORT

PMLN6096	Housse en cuir rigide dotée d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm pour le modèle ATEX sans afficheur
PMLN6097	Housse en cuir rigide dotée d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm pour le modèle ATEX avec afficheur
PMLN6098	Housse en cuir souple dotée d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm pour le modèle ATEX sans afficheur
PMLN6099	Housse en cuir souple dotée d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm pour le modèle ATEX avec afficheur
PMLN6086	Boucle de ceinture réglable de recharge de 7,2 cm pour les modèles ATEX
PMLN5610	Boucle de ceinture en cuir réglable de recharge de 7,2 cm
15012157001	Cache-poussière du connecteur

ANTENNES

PMAE4081	Antenne unipolaire souple UHF pour radios ATEX (403 – 433 MHz)
PMAE4082	Antenne unipolaire souple UHF pour radios ATEX (403 – 470 MHz)
PMAE4083	Antenne courte UHF pour radios ATEX (403 – 433 MHz)
PMAE4084	Antenne courte UHF pour radios ATEX (403 – 470 MHz)
PMAE4085	Antenne foudet UHF à large bande pour radios ATEX (403-470 MHz)
PMAD4126	Antenne foudet hélicoïdale VHF/GPS pour radios ATEX (136 – 147 MHz)
PMAD4127	Antenne foudet hélicoïdale VHF/GPS pour radios ATEX (147 – 160 MHz)
PMAD4128	Antenne foudet hélicoïdale VHF/GPS pour radios ATEX (160 – 174 MHz)
PMAD4129	Antenne courte VHF pour radios ATEX, 11 cm (136 – 147 MHz)
PMAD4130	Antenne courte VHF pour radios ATEX, 11 cm (147 – 160 MHz)
PMAD4131	Antenne courte VHF pour radios ATEX, 11 cm (160 – 174 MHz)
PMAD4132	Antenne VHF à large bande pour radios ATEX (136 – 174 MHz)

Les accessoires approuvés par Motorola constituent un élément essentiel des radios et des systèmes d'accessoires certifiés comme intrinsèquement sûr (ATEX) par un organisme de test. Les accessoires non approuvés par Motorola ne sont pas certifiés dans le cadre du système global de certification ATEX de Motorola. L'utilisation d'accessoires non approuvés par Motorola peut rendre l'équipement non homologué ou dangereux dans certains environnements.



PMMN4067



PMLN6368



NNTN8359



PMLN6096



PMLN6099

Pour de plus amples informations sur le moyen de communiquer en toute sécurité dans les endroits dangereux, visitez le site motorolasolutions.com/mototrbo ou recherchez le représentant ou le partenaire agréé de Motorola le plus proche à la page motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo stylisé M sont des marques de commerce ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC, et sont utilisées sous licence. Les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. ©2012 Motorola, Inc. Tous droits réservés. RO-9-103

Motorola Solutions Ltd. Jays Close, Viabes Industrial Estate, Basingstoke, Hampshire, RG22 4PD, RU.

FR_ATEX_Accessories_FactSheet 11/2012



MOTOTRBO
DIGITAL
REMASTERED.