

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

SERIE DP4000 EX MOTOTRBO™
ACCESSOIRES ATEX

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 rechange de 7,2 cm pour les modèles ATEX
PMLN5610	Boucle de ceinture en cuir réglable de rechange 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 fouet UHF à large bande pour radios ATEX (403-470 MHz)
PMAD4126	Antenne fouet hélicoïdale VHF/GPS pour radios ATEX (136 – 147 MHz)
PMAD4127	Antenne fouet hélicoïdale VHF/GPS pour radios ATEX (147 – 160 MHz)
PMAD4128	Antenne fouet 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 (12/2012)



SIGMACOM
radiocommunication.ch

Rue de la Dixence 49 – CH-1950 Sion
T +41 (0)27 322 41 01 F +41 (0)27 322 41 02
info@sigmacom.ch – www.sigmacom.ch