



SIMPLIFIEZ ET OPTIMISEZ VOTRE LIEU DE TRAVAIL

# ACCESSOIRES DE LA SERIE DP4000 DE MOTOTRBO™



Du superviseur d'une usine au réceptionniste d'un hôtel, les solutions numériques de MOTOTRBO peuvent transformer votre entreprise en facilitant et sécurisant les communications les utilisateurs. La série DP4000 propose de nouvelles possibilités, telles qu'un écran couleur et de puissantes fonctions d'échange de données, vous permettant de considérablement renforcer la performance des utilisateurs.

Nous vous conseillons de ne choisir que des accessoires dont la compatibilité avec les radios MOTOTRBO a été homologuée. Grâce à leurs fonctions innovantes, tels que le Bluetooth® et l'Audio intelligente, les accessoires de la série DP4000 vous permettent d'optimiser vos conditions de travail et de considérablement gagner en efficacité.

## QUALITÉ AUDIO EXCEPTIONNELLE EN TOUTES CIRCONSTANCES

Nos accessoires Audio intelligente IMPRES communiquent avec la radio pour atténuer les bruits de fond, optimiser la qualité sonore et amplifier le volume, y compris dans les environnements très bruyants et dans des conditions climatiques rigoureuses. La fonction de contrôle de gain automatique (AGC) permet d'augmenter automatiquement le volume audio. Elle détecte les changements d'intensité de votre voix puis augmente ou diminue le volume du microphone afin que votre interlocuteur vous entende clairement, quelle que soit l'intensité de votre voix.

## IMPRES PORTE L'AUDIO INTELLIGENTE À UN NIVEAU SUPÉRIEUR

En mode numérique, nos radios DP4000 sont dotées d'un contrôle de gain automatique, qui ajuste le volume de la radio pour atténuer les bruits de fond. Ainsi, l'utilisateur n'a pas besoin de régler le volume de la radio pour éviter de manquer un appel dans des environnements bruyants et ne dérange pas ses collègues à son retour dans un endroit calme. La fonction de suppression des bruits de fond de la radio filtre le bruit extérieur. L'Audio intelligente est compatible avec certains accessoires audio.

Lorsque vous connectez un accessoire IMPRES, celui-ci règle instantanément le volume et active la fonction Audio intelligente de la radio. Grâce à la technologie IMPRES, votre radio reconnaît l'accessoire et charge le profil approprié afin d'optimiser la performance audio associée à la fonction Audio intelligente. Elle règle automatiquement le volume pour atténuer les bruits de fond.

## RENFORCEZ VOTRE MOBILITÉ GRÂCE AU BLUETOOTH INTÉGRÉ

Renforcez la mobilité de vos équipes en supprimant les problèmes de câbles. L'audio Bluetooth étant intégré dans les radios DP4000, aucun adaptateur n'est nécessaire. À l'intérieur ou à l'extérieur d'un bâtiment, nos oreillettes sans fil sont adaptées aux environnements bruyants, et notre bouton PTT (Push To Talk) est compatible avec toutes nos oreillettes. Glissez le PTT (Push To Talk) dans votre poche ou accrochez-le à un vêtement pour vous connecter instantanément.

## DES BATTERIES PLUS INTELLIGENTES

Le personnel travaillant en équipes a besoin de batteries dotées d'une autonomie supérieure à leurs horaires de travail. Notre système intelligent IMPRES, à la durabilité et à la robustesse éprouvées, relève le défi. Il automatise la maintenance de la batterie et supprime les risques de surcharge, y compris si la radio reste placée sur le chargeur pendant une longue période. Les batteries IMPRES de la série DP4000 enregistrent des données critiques et vous préviennent lorsqu'elles doivent être remplacées. Ces batteries comprennent également une surface structurée qui facilite la prise en main de la radio, y compris avec des gants.

Réduisez votre consommation énergétique et vos coûts en utilisant un seul chargeur pour tous vos portatifs MOTOTRBO. Le chargeur multiple MOTOTRBO est compatible avec toutes les radios.

## UNE ANTENNE POUR TOUTE LA BANDE

Les radios DP4000 sont équipées d'une nouvelle antenne fouet UHF qui couvre l'ensemble de la bande (403-527 MHz). Si vous privilégiez la discrétion, nous proposons des antennes courtes dont la performance est supérieure à celles des anciennes antennes courtes de Motorola.



## ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LES PORTATIFS DP4000 MOTOTRBO

### MICROPHONE/AHUT-PARLEUR DEPORTES

PMMN4024 <sup>1,2</sup>	Microphone/haut-parleur déporté doté d'une prise audio de 3,5 mm (IP54)
PMMN4025 <sup>1,2</sup>	Microphone/haut-parleur déporté IMPRES doté d'une prise audio de 3,5 mm et d'un bouton d'appel d'urgence (IP54)
PMMN4040 <sup>1,2</sup>	Microphone/haut-parleur déporté, étanche à l'immersion (IP57)
PMMN4046 <sup>2</sup>	Microphone/haut-parleur déporté IMPRES doté d'un bouton de réglage du volume, d'un bouton d'appel d'urgence d'un bouton programmable, étanche à l'immersion (IP57)
PMMN4050 <sup>2</sup>	Microphone/haut-parleur déporté IMPRES doté d'une prise audio de 3,5 mm (IP54)
RLN6074	Kit de cordons de rechange pour PMMN4024 et PMMN4040
RLN6075	Kit de cordons de rechange pour PMMN4025, PMMN4050 et PMMN4046

### ACCESSOIRES POUR MICROPHONE/AHUT-PARLEUR DEPORTE

MDRLN4885 <sup>2</sup>	Oreillette de réception avec protection et cordon
MDRLN4941 <sup>2</sup>	Oreillette de réception avec tube transparent
WADN4190 <sup>2</sup>	Oreillette de réception flexible
MDPMLN4620 <sup>2</sup>	Oreillette de réception D-shell

### ACCESSOIRES DE SURVEILLANCE

RLN5878 / RLN5879 <sup>2</sup>	Kit de surveillance, réception uniquement (noir, beige)
RLN5880 / RLN5881 <sup>1,2</sup>	Kit de surveillance IMPRES deux fils (noir, beige)
RLN5882 / RLN5883 <sup>1,2</sup>	Kit de surveillance IMPRES deux fils avec tube transparent (noir, beige)
PMLN5111 / PMLN5112 <sup>1,2</sup>	Kit de surveillance IMPRES trois fils avec tube transparent (noir, beige)
PMLN5097 / PMLN5106 <sup>1,2</sup>	Kit de surveillance IMPRES trois fils (noir, beige)
RLN5886	Kit de surveillance pour environnements calmes
RLN5887	Kit de surveillance pour environnements bruyants
RLN4760 / RLN4763	Petite oreillette confortable (oreille droite/gauche)
RLN4761 / RLN4764	Oreillette confortable de taille intermédiaire (oreille droite/gauche)
RLN4762 / RLN4765	Grande oreillette confortable (oreille droite/gauche)
RLN6281	Protection en mousse de rechange pour RLN5887, réduction des bruits = 24 dB, boîte de 25
RLN6282	Embout en caoutchouc de rechange, boîte de 50

### ACCESSOIRES DE TRANSPORT

PMLN5838	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – clavier standard
PMLN5839	Housse en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – sans écran
PMLN5840	Housse en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 7,2 cm – clavier standard
PMLN5846	Housse en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 7,2 cm – sans écran
PMLN5842	Housse en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm – clavier standard
PMLN5843	Housse en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm – sans écran
PMLN5844	Housse en nylon doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – clavier standard
PMLN5845	Housse en nylon doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – sans écran
PMLN5610	Boucle de ceinture réglable de rechange de 6,3 cm
PMLN5611	Boucle de ceinture réglable de rechange de 7,2 cm
PMLN7008	Clip ceinture de 5 cm
PMLN4651	Clip ceinture de 6,3 cm
NTN5243	Sangle de transport en nylon réglable
HLN6602	Plastron universel
RLN4570	Plastron détachable
1505596Z02	Sangle de rechange pour gilet
RLN4815	Plastron
4280384F89	Ceinture d'extension Radio Pack
HLN9985	Sac étanche
RLN4295	Sangle d'épaulette
4200865599	Ceinture en cuir de 4,5 cm de large
15012157001	Cache-connecteur accessoire

### ACCESSOIRES BLUETOOTH SANS FIL

GMTN6356A <sup>1</sup>	Oreillette sans fil Operations Critical dotée d'un câble de 30 cm
NNTN8294 <sup>1,3</sup>	Oreillette sans fil Operations Critical dotée d'un câble de 29 cm
NNTN8295 <sup>1,3</sup>	Oreillette sans fil Operations Critical dotée d'un câble de 116 cm
NNTN8191	Bouton PTT sans fil
NTN2572	Oreillette sans fil de rechange, câble de 30 cm
PMPN4006	Chargeur micro-USB
NTN8821	Kit de maintenance pour GMTN6356
NNT8988	10 contours d'oreille pour GMTN6356
RLN5037	10 tubes acoustiques pour GMTN6356
NTN8986	Pastilles adhésives pour GMTN6356
NNTN8299	Kit d'embouts de rechange pour NNTN8294/NNTN8295

## FICHE TECHNIQUE

### ACCESSOIRES DE LA SERIE DP4000 MOTOTRBO

#### CASQUES

PMLN5102 <sup>1,2</sup>	Casque ultraléger réglable se portant derrière la tête doté d'un bouton PTT en ligne
RMN5058 <sup>1,2</sup>	Casque serre-tête léger doté d'un écouteur et d'un bouton PTT en ligne
PMLN5275 <sup>1,2</sup>	Casque serre-tête pour usage dans des conditions extrêmes doté d'un microphone, réduction des bruits = 24 dB
PMLN5101 <sup>1,2</sup>	Transducteur temporal IMPRES doté d'un microphone et d'un bouton PTT en ligne
PMLN5096 <sup>1,2</sup>	Écouteur D-style doté d'un bouton PTT en ligne

#### ANTENNES

PMAE4079 <sup>2</sup>	Antenne fouet UHF/GPS (403-527 MHz)
PMAE4069 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (403-450 MHz)
PMAE4070 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (440-490 MHz)
PMAE4071 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (470-527 MHz)
PMAD4117 <sup>2</sup>	Antenne hélicoïdale UHF/GPS (136-155 MHz)
PMAD4116 <sup>2</sup>	Antenne hélicoïdale UHF/GPS (144-165 MHz)
PMAD4118 <sup>2</sup>	Antenne hélicoïdale UHF/GPS (152-174 MHz)
PMAD4119 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (136-148 MHz)
PMAD4120 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (146-160 MHz)
PMAD4121 <sup>2</sup>	Antenne courte UHF/GPS (160-174 MHz)

#### BAGUES D'IDENTIFICATION POUR ANTENNES

32012144001	Bague d'identification grise (boîte de 10)
32012144002	Bague d'identification jaune (boîte de 10)
32012144003	Bague d'identification verte (boîte de 10)
32012144004	Bague d'identification bleue (boîte de 10)
32012144005	Bague d'identification violette (boîte de 10)

#### CÂBLES DE PROGRAMMATION ET DE TEST

PMKN4012B <sup>4</sup>	Câble de programmation portable
PMKN4013C <sup>4</sup>	Câble de programmation, de test et d'alignement
PMKN4040	Câble portable pour applications télémétriques
PMKN4071	Câble de connexion portable pour RS232 DB25M

#### BATTERIES ET CHARGEURS

##### BATTERIES IMPRES

PMNN4412	Batterie NiMH 1400 mAh étanche à l'immersion, IP57
PMNN4407	Batterie IMPRES Li-Ion 1600 mAh étanche à l'immersion, IP57
PMNN4409	Batterie haute capacité IMPRES Li-Ion 2250 mAh étanche à l'immersion, IP57
NNTN8129 <sup>2</sup>	Batterie IMPRES Li-ion 2350 mAh étanche à l'immersion, IP57 (FM)

##### CHARGEURS

NNTN8117	Chargeur individuel, socle uniquement
NNTN8273	Chargeur individuel, SMPS UE CE
NNTN8274	Chargeur individuel, SMPS UK CE
WPLN4226	Chargeur individuel IMPRES, socle uniquement
WPLN4255	Chargeur individuel IMPRES et SMPS UE CE
WPLN4254	Chargeur individuel IMPRES et SMPS UK CE
WPLN4253	Chargeur individuel IMPRES et SMPS US CE
WPLN4211	Chargeur multiple IMPRES, socle uniquement
WPLN4213	Chargeur multiple IMPRES, prise européenne
WPLN4214	Chargeur multiple IMPRES, prise britannique
WPLN4212	Chargeur multiple IMPRES, prise américaine
WPLN4218	Chargeur multiple IMPRES avec écran, socle uniquement
WPLN4220	Chargeur multiple IMPRES avec écran, prise européenne
WPLN4221	Chargeur multiple IMPRES avec écran, prise britannique
WPLN4219	Chargeur multiple IMPRES avec écran, prise américaine

##### LOGICIEL ET ACCESSOIRES

NNTN7980	Logiciel de gestion des batteries IMPRES
NNTN7677	Unité d'interface du chargeur multiple pour la gestion des batteries IMPRES
NNTN7392	Indicateur d'état de la batterie IMPRES
NLN7967	Supports de montage mural du chargeur multiple
RLN5382	Module d'affichage du chargeur multiple IMPRES

<sup>1</sup> Ces accessoires audio ont été optimisés pour fonctionner avec la fonction Audio intelligente

<sup>2</sup> Homologué par Factory Mutual (FM)

<sup>3</sup> L'écouteur intra-auriculaire doit être commandé avec un bouton PTT sans fil Operations Critical et un chargeur micro-USB PMPN4006

<sup>4</sup> Les versions antérieures de ces câbles de programmation ne sont pas compatibles avec la série DP4000

Pour découvrir comment renforcer vos communications vocales, visitez le site [motorolasolutions.com/mototrbo](http://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](http://motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us)

**MOTOTRBO**  
DIGITAL  
REMASTERED.

Distribué par :

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. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. ©2012 Motorola, Inc. Tous droits réservés.

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

Version EMEA 1 (06/2012)

