



# ACCESSOIRES DE LA SERIE DM4000 MOTOTRBO™

TRAVAILLEZ PLUS EFFICACEMENT, EN TOUTES CIRCONSTANCES



Chauffeurs bloqués dans les embouteillages ou livreurs déchargeant des marchandises, comment assurer la communication de votre flotte avec les utilisateurs ? Les solutions numériques MOTOTRBO™ facilitent et sécurisent les interactions entre vos employés. Les radios de la série DM4000 disposent de capacités élargies, telles qu'un écran couleur et des données intégrées, afin de renforcer considérablement la performance de vos employés.

Nous vous conseillons de choisir uniquement des accessoires dont la compatibilité avec les radios MOTOTRBO a été homologuée. Seuls les accessoires de Motorola développés et testés sur des radios Motorola, en tant que système complet, peuvent garantir une performance, une fiabilité et une conformité réglementaire optimales.

Les accessoires de la série DM4000 permettent d'optimiser vos activités à l'aide de fonctions innovantes, telles que le Bluetooth® et l'Audio intelligente. Ils permettent de collaborer avec plus d'efficacité, et en toutes circonstances.

## RENFORCEZ VOTRE SÉCURITÉ AVEC DES ACCESSOIRES PLUS INTELLIGENTS

Les accessoires IMPRES Smart Audio exclusifs communiquent avec la radio pour atténuer le bruit de fond, optimiser la qualité sonore et amplifier le volume, y compris dans la circulation. La fonction Automatic Gain Control (AGC) porte le niveau sonore à un niveau supérieur. Elle détecte l'évolution de votre voix puis augmente ou diminue le gain du microphone afin que votre interlocuteur vous entende clairement, quelle que soit l'intensité de votre voix.

Les accessoires IMPRES renforcent la sécurité et l'efficacité des communications lors d'un déplacement. Un nouveau micro à clavier comporte un bouton de navigation permettant d'accéder aux fonctions essentielles sur le grand écran couleur, de composer les numéros de téléphone et d'envoyer des messages texte. Le micro, robuste, est très facile à utiliser, y compris lorsque vous portez des gants.

## L'AUDIO INTELLIGENTE CONDUIT À UN NIVEAU SUPÉRIEUR

En mode numérique, nos radios mobiles de la série DM4000 sont équipées d'une fonction intelligente, le système Audio intelligente, qui règle le volume de la radio en fonction du bruit environnant. Cette fonction 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 votre radio mobile. Grâce à la fonction IMPRES, celle-ci reconnaît l'accessoire et charge le profil approprié pour optimiser la performance audio. Lorsqu'elle est associée à la fonction Audio intelligente, elle règle intuitivement le volume pour atténuer le bruit environnant.

## BLUETOOTH INTEGRE

Renforcez la mobilité de vos équipes en supprimant les problèmes de câbles. Les radios de la série DM4000 sont les premières radios mobiles MOTOTRBO à intégrer l'audio Bluetooth sans adaptateur. Les chauffeurs peuvent désormais chercher les colis ou se déplacer sur le quai de chargement tout en restant connectés jusqu'à de 10 mètres de leur radio. En outre, l'oreillette sans fil de Motorola est si confortable qu'elle peut être portée toute la journée.

## OPTIMISEZ VOS OPÉRATIONS GRACE AU KIT MAINS LIBRES

Les radios mobiles de la série DM4000 offrent une large gamme d'options facilitant l'installation, le gain de place, l'utilisation mains libres dans le véhicule et les communications dans le bureau. Une gamme complète d'antennes GPS et traditionnelles est disponible pour vous offrir la couverture dont vous avez besoin.



## ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LES RADIOS MOBILES DE LA SERIE DM4000 MOTOTRBO

### MICROPHONES MOBILES

RMN5127 <sup>1,2</sup>	Microphone IMPRES à navigation quadri directionnelle, série DM4000 mobile uniquement
RMN5052 <sup>1</sup>	Microphone compact standard
RMN5053 <sup>1</sup>	Microphone IMPRES robuste
HMN4098 <sup>1</sup>	Combiné IMPRES de type téléphone
RMN5054 <sup>1</sup>	Microphone IMPRES Visor
PMKN4033	Câble d'extension de microphone pour RMN5052 - 3 mètres
PMKN4034	Câble d'extension de microphone pour RMN5052 - 6 mètres
HLN9073	Raccroché pour microphone

### ACCESSOIRES SANS FIL

GMTN6356 <sup>1</sup>	Oreillette sans fil équipée d'un câble de 30 cm
NNTN8191	PTT sans fil
NTN2572	Oreillette sans fil de recharge, câble de 30 cm

### CÂBLES DE PROGRAMMATION ET AUTRES ACCESSOIRES

PMKN4010	Câble de programmation arrière du mobile et du relais
HKN6184	Câble de programmation avant du mobile
PMLN5072	Kit pour le connecteur arrière
PMKN4016	Câble de programmation et de test du connecteur arrière du mobile et du relais
PMKN4018	Câble universel du connecteur d'accessoires arrière du mobile et du relais
PMLN6024S	Carte d'option BT/GPS
PMLN5718S	Kit de mise à niveau pour carte d'option

### ANTENNES

#### ANTENNES INSÉRABLES

RAD4198	136–144 MHz, onde ¼, insérable
RAD4199	146–150.8 MHz, onde ¼, insérable
RAD4200	150–8-162 MHz, onde ¼, insérable
RAD4201	162–174 MHz, onde ¼, insérable
RAE4151	403–430 MHz, onde ¼, insérable
RAE4152	450–470 MHz, onde ¼, insérable
RAE4158	406–420 MHz, 3,5 dB, insérable
RAE4154	450–470 MHz, 3,5 dB, insérable
HAE6021	403–527MHz, 2,0 dB, BNC

#### ANTENNES GPS ACTIVES

PMAN4000	Antenne fixe GPS
PMAN4001	Antenne GPS à montage sur vitre
PMAN4002	Antenne GPS à montage magnétique
PMAN4003	Socle GPS/NMO, BNC uniquement
PMAN4004	Antenne GPS/NMO Mini-U sur socle

#### COMBINAISON GPS/RF

RAD4219	136–144 MHz, GPS/VHF, onde ¼, insérable
RAD4220	146–150,8 MHz, GPS/VHF, onde ¼
RAD4221	150,8–162 MHz, GPS/VHF, onde ¼
RAD4222	162–174 MHz, GPS/VHF, onde ¼
PMAE4035	403–430 MHz, GPS/UHF, onde ¼
PMAE4037	450–470 MHz, GPS/UHF, onde ¼
PMAE4036	406–420 MHz, GPS/UHF, 3,5 dB, insérable
PMAE4038	450–470 MHz, GPS/UHF 5 dB
HAE6017	403–527 MHz, GPS/UHF 2 dB BNC

## FICHE D'INFORMATION

ACCESSOIRES DE LA SERIE DM4000 MOTOTRBO

### ACCESSOIRES DE LA STATION DE COMMANDE

RMN5050	Microphone de table
RSN4002	Haut-parleur externe 13 W
RSN4003	Haut-parleur externe 7,5 W
RSN4004	Haut-parleur externe 5 W
GLN7318	Kit de bureau sans Haut-parleur
RSN4005	Kit de bureau avec Haut-parleur
HKN9088	Adaptateur d'antenne mobile Mini-U, câble 2,5 mètres
HKN9557	Adaptateur d'antenne PL259/Mini-U, câble 2,5 mètres
HPN4007	Alimentation, 1-60W
GPN6145	Alimentation, 1-25W
GKN6266	Câble d'alimentation pour l'alimentation 1 -25 W

### ACCESSOIRES PTT EXTERNES

RLN5929	Pédale d'urgence
RLN5926	Bouton PTT

### ACCESSOIRES DE FIXATION ET D'INSTALLATION

RLN6466	Support bas profil
RLN6467	Support haut profil
RLN6468	Support avec verrouillage
RLN6465	Support Rack DIN
HKN4137	Câble d'alimentation 12 Volts vers la batterie - 3 mètres, 15 amp
HKN4192	Câble d'alimentation 12 Volts vers la batterie - 6 mètres, 15 amp
HKN4191	Câble d'alimentation 12 Volts vers la batterie - 3 mètres, 20 amp
RKN4136	Câble de détection de contact

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

<sup>2</sup> Ce microphone est uniquement compatible avec les modèles DM4600 et DM4601

Pour découvrir nos radios élégantes et sophistiquées, visitez le site [motorolasolutions.com/slseries](http://motorolasolutions.com/slseries) ou recherchez le partenaire agréé Motorola le plus proche à l'adresse [www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact\\_Us](http://www.motorola.com/Business/XU-EN/Contact_Us)

**MOTOTRBO**  
DIGITAL  
REMASTERED.

Distribué par :

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et leur utilisation est soumise à licence. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2012 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.

 **RADIOTRANS**

**Radiotrans S.A.**  
Avda Juan Caramuel 17, Leganés Tecnológico  
Leganés, Madrid 28919  
[www.radiotrans.com](http://www.radiotrans.com) +34 91 685 10 40