



CONNEXION PLUS FACILE, INTERACTION PLUS RAPIDE

# ACCESSOIRES DE LA SERIE DP2000 MOTOTRBO™



Vous supervisez une chaîne de production, vous gérez le trajet de bus et de trams et vous cherchez à garantir la satisfaction de vos clients et la sécurité des utilisateurs ? Les radios numériques MOTOTRBO vous aident en vous offrant la puissance des communications numériques. La série DP2000 offre la meilleure qualité audio du marché dans une solution flexible adaptée à vos besoins et vous permet de considérablement renforcer la performance des utilisateurs.

Nous vous conseillons de ne choisir que les accessoires dont la compatibilité avec les radios MOTOTRBO a été homologuée. Grâce à ses fonctions innovantes, telles que la technologie IMPRES™, l'Audio intelligente et le connecteur qui peut s'enlever rapidement, notre portefeuille complet vous permet d'optimiser la collaboration entre les utilisateurs et de considérablement gagner en efficacité.

## CONNEXIONS FACILES À PORTÉE DE MAIN

Les accessoires audio de la série DP2000 ont été spécialement conçus pour s'installer facilement sur votre radio en deux étapes et se détacher rapidement d'une seule main. Que vous vous déplaçiez dans une usine ou que vous travailliez sur une échelle, l'accessoire reste fermement fixé et se détache facilement si nécessaire. En outre, ils sont si minces qu'ils n'ajoutent pas de volume à la radio.

## QUALITÉ AUDIO EXCEPTIONNELLE EN TOUTES CIRCONSTANCES

Nos accessoires Audio intelligente IMPRES™ exclusifs 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 sous les conditions climatiques rigoureuses. La fonction de contrôle automatique du gain (AGC) permet d'augmenter automatiquement le volume audio. Elle détecte les changements d'intensité de votre voix puis augmente ou baisse 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 DP2000 sont dotées d'un contrôle automatique de gain, qui ajuste le volume de la radio en fonction du niveau sonore environnant. Ainsi, l'utilisateur n'a pas besoin de régler le volume de la radio pour éviter de manquer un appel dans les situations bruyantes 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 et, associée à la fonction Audio intelligente, elle règle automatiquement le volume pour atténuer les bruits de fond.

## TRANSPORT ET PARTAGE FLEXIBLES

Notre portefeuille complet d'accessoires audio comprend des microphones/haut-parleurs déportés, des oreillettes et des casques robustes. Notre nouvelle oreillette réglable unifilaire est si confortable qu'elle peut être portée toute la journée. Elle se fixe sur l'oreille, en respectant des conditions d'hygiène qui lui permettent d'être partagée entre plusieurs utilisateurs. Des étuis de protection en nylon et en cuir protègent votre radio des environnements les plus poussiéreux, tout au long de la journée.

## EXCELLENTE VALEUR AJOUTÉE ET PRODUCTIVITÉ RENFORCÉE

Si vous privilégiez l'accessibilité et la performance, nous vous conseillons la gamme Mag One™, la seule gamme d'accessoires audio testée et homologuée par Motorola.

## AUTONOMIE RENFORCÉE DES BATTERIES

Notre système de gestion intelligent IMPRES 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. En outre, les batteries IMPRES enregistrent des données critiques et vous préviennent lorsqu'elles doivent être remplacées. Ces batteries à la robustesse éprouvée comprennent également une surface structurée unique 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 DP2000 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 RADIOS DP2000 MOTOTRBO

### MICROPHONES/AUT-PARLEURS DEPORTES

PMNN4071 <sup>1</sup>	Microphone/haut-parleur déporté antibruit IMPRES doté d'une prise audio de 3,5 mm (IP54)
PMNN4073 <sup>1</sup>	Microphone/haut-parleur déporté doté de la fonction Windporting IMPRES et d'une prise audio de 3,5 mm (IP55)
PMNN4075 <sup>1</sup>	Microphone/haut-parleur déporté de la fonction Windporting IMPRES, étanche à l'immersion (IP57)
PMNN4076 <sup>1</sup>	Microphone/haut-parleur déporté de la fonction Windporting IMPRES et d'une prise audio de 3,5 mm (IP54)

### CHARGEURS ET BATTERIES

#### BATTERIES

PMNN4415	Batterie NiMH 1400 mAh
PMNN4416	Batterie Li-Ion 1600 mAh
PMNN4417	Batterie IMPRES Li-Ion 1600 mAh
PMNN4418	Batterie haute capacité IMPRES Li-Ion 2250 mAh

#### 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 DE CHARGEMENT

NNTN7980	Logiciel de gestion des batteries IMPRES
NNTN7677	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

### ACCESSOIRES D'ÉCOUTE

PMLN5724 / PMLN5726 <sup>1</sup>	Kit de surveillance deux fils avec oreillette amovible (noire/beige)
PMLN5727	Oreillette réglable unifilaire Mag One dotée d'un microphone en ligne et d'un PTT
PMLN5733	Oreillette Mag One dotée d'un microphone en ligne et d'un PTT

### CASQUES

PMLN5731 <sup>1</sup>	Casque serre-tête pour usage dans des conditions extrêmes doté d'un microphone et d'un PTT en ligne, réduction des bruits = 24 Db
PMLN5732	Écouteur Mag One doté d'un microphone et d'un PTT en ligne

### ACCESSOIRES POUR MICROPHONE/AUT-PARLEUR DEPORTE

MDRLN4885	Oreillette de réception avec protection et cordon extensible
MDRLN4941	Oreillette de réception avec tube transparent
WADN4190	Oreillette de réception flexible
MDPMLN4620	Oreillette de réception D-shell

### CÂBLES DE PROGRAMMATION ET DE TEST

PMKN4115	Câble de programmation portable
PMKN4116	Câble de programmation DP2000 à DB25 et TTR
PMKN4117	Câble de programmation DP2000 à DB25 et USB

## FICHE TECHNIQUE

### ACCESSOIRES DE LA SERIE DP2000 MOTOTRBO

#### ACCESSOIRES DE TRANSPORT

PMLN5863	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – clavier limité
PMLN5864	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – sans écran
PMLN5865	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 7,2 cm – clavier limité
PMLN5866	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 7,2 cm – sans écran
PMLN5867	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm – clavier limité
PMLN5868	Étui en cuir rigide doté d'une boucle de ceinture réglable de 6,3 cm – sans écran
PMLN5869	Étui en nylon doté d'une boucle de ceinture fixe de 7,2 cm – clavier limité
PMLN5870	Étui 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
PMLN4651	Clip ceinture de 5 cm
PMLN7008	Clip ceinture de 6,3 cm
NTN5243	Sangle de transport réglable
HNL6602	Plastron universel
RLN4570	Plastron détachable
1505596Z02	Sangle de rechange pour gilet
RLN4815	Plastron
4280384F89	Ceinture d'extension Radio Pack
HNL9985	Sac étanche
RLN4295	Sangle d'épaulette
4200865599	Ceinture en cuir de 4,5 cm de large
PMLN6066	Cache-connecteur accessoire

#### ANTENNES

PMAE4079	Antenne fouet UHF à large bande (403-527 MHz)
PMAE4069	Antenne courte UHF (403-450 MHz)
PMAE4070	Antenne courte UHF (440-490 MHz)
PMAE4071	Antenne courte UHF (470-527 MHz)
PMAD4117	Antenne hélicoïdale VHF (136-155 MHz)
PMAD4116	Antenne hélicoïdale VHF (144-165 MHz)
PMAD4118	Antenne hélicoïdale VHF (152-174 MHz)
PMAD4119	Antenne courte VHF (136-148 MHz)
PMAD4120	Antenne courte VHF (146-160 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)

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

**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. Les autres marques de commerce sont la propriété de leur propriétaire respectif. ©2012 Motorola, Inc. Tous droits réservés.

Version EMEA 1 (06/2012)

