



ACCESSOIRES POUR LE MXP600



TABLE DES MATIÈRES

OFFREZ UNE EXPÉRIENCE RADIO ADAPTÉE À VOTRE ÉQUIPE ET À SES BESOINS SPÉCIFIQUES GRÂCE À LA LARGE GAMME D'ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR LE MXP600.

AUDIO

RSM RM780	5
RSM RM730	7
Oreillettes et casques	8
Accessoires bluetooth	9

FORT ET CLAIR, CONÇU POUR ÊTRE CONFORTABLE ET FACILE À PORTER

Une gamme d'accessoires audio avec et sans fil permet de bénéficier d'une expérience personnalisée. Le Bluetooth 5.0 apporte une connectivité sans fil rapide et sécurisée, alors que le mini port d'accessoires filaires GCAI, élégant et compact, est conçu pour améliorer la manière de porter la radio.

Plus légères, modernes, élégantes et discrètes, les nouvelles oreillettes de surveillance sont conçues pour être confortables. Ces oreillettes sont, comme le MXP600, compatibles avec la voix HD. Le haut-parleur a été rapproché du tube auditif afin de réduire le trajet du signal audio et de préserver la qualité du son.

ALIMENTATION

Batteries IMPRES 2	11
Chargeurs IMPRES 2	12

OPTIMISEZ L'AUTONOMIE POUR LES PLUS LONGUES JOURNÉES DE TRAVAIL

Si la batterie se décharge, cela représente un danger réel. Fines et légères, nos batteries ont une autonomie pouvant atteindre dix-huit heures¹ avec la version modèle standard et jusqu'à trente heures¹ avec la version haute capacité, ce qui garantit que le MXP600 fonctionnera aussi longtemps que vous en aurez besoin.

Pour travailler dans des environnements froids, la batterie 2900 mAh fonctionne jusqu'à une température de -30°C.

Une multitude de solutions de recharge flexibles vous permet de recharger de une à vingt-quatre batteries simultanément - vos radios sont ainsi toujours prêtes pour une nouvelle équipe.

TRANSPORT

Étui de transport en cuir souple	15
Fixations pour le transport	16
Klick Fast Peter Jones (ILG).	17

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ

Quelle que soit la manière dont les membres de votre équipe souhaitent porter leur radio, sur l'épaule, à la poitrine ou à la hanche, il existe un accessoire de transport qui répond à leurs besoins. Faites votre choix parmi une gamme de housses de transport en cuir, de dragonnes, d'accessoires de fixation pour épaule et de clips de ceinture, tous conçus pour accéder facilement et en toute sécurité à la radio MXP600 - afin que votre équipe puisse garder les mains libres et rester concentrée sur son travail.

ANTENNES

Antennes	19
----------	--------------------

CONÇU POUR ÊTRE PORTÉ

Les antennes repensées de Motorola Solutions offrent un confort sans sacrifier les performances. Plus courtes et mieux adaptées aux utilisateurs qui travaillent dans des environnements critiques.

1. Dans des conditions de modélisation normales.

PORTATIF TETRA MXP600

LA SÉCURITÉ EN PREMIÈRE LIGNE POUR AUJOURD'HUI ET POUR DEMAIN



ÊTRE EN PREMIÈRE LIGNE EST DIFFICILE. QUI PEUT SAVOIR CE QUI SE PASSERA AUJOURD'HUI ET À QUELLES SITUATIONS VOTRE PERSONNEL SERA CONFRONTÉ ? LA BONNE RADIO PEUT FAIRE TOUTE LA DIFFÉRENCE.

Nous avons entendu ce que les employés en première ligne attendent d'une radio, alors nous avons construit pour eux le MXP600 : un portatif TETRA robuste et léger, mais parfaitement équipé. Le MXP600 est facile à transporter et simple à utiliser. Il est doté d'une technologie audio innovante pour qu'ils puissent entendre et être entendus. Il fournit la meilleure couverture du marché avec une puissance de transmission de classe 3 en option. Sa conception robuste permet de résister aux environnements extrêmes, et l'autonomie de sa batterie est supérieure à une journée de travail.

Le Bluetooth 5.0 et la NFC permettent des collaborations multiples, qui vous offrent aujourd'hui une expérience utilisateur exceptionnelle et vous préparent aux communications critiques de demain.

Les mises à jour OTAP (Over-The-Air-Programming) et OTA (Over-The-Air) vous aident à maintenir vos radios à jour et à réduire les opérations de gestion coûteuses et fastidieuses afin qu'elles deviennent extrêmement rapides et économiques. Le MXP600 est une radio qui donne à vos équipes en première ligne la sérénité nécessaire pour rester concentré sur leurs missions et travailler de manière efficace et efficiente.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Robuste et fiable
- Compact et léger
- Facile à transporter, facile à porter
- Simplicité d'utilisation
- Sensibilité du récepteur élevée
- Puissance de transmission de classe 3 en option
- Son fort et net
- Suppression adaptative des bruits par formation des faisceaux des multi-micros
- Atténuation adaptative du bruit du vent
- Suppression automatique des réactions acoustiques
- Compatible GPS, Beidou, Galileo et GLONASS
- Bouton d'urgence dédié
- Autonomie de la batterie
- Connecteur d'accessoires par câble compact
- Communications sécurisées
- Grand écran couleur 2,4 pouces
- Bluetooth 5.0
- NFC intégré
- Matériel compatible avec les communications voix haute définition (HD)
- Wi-Fi 2.4GHz et 5GHz
- OTAP TETRA (Over-The-Air Programming)
- Mise à jour des firmwares et OTAP par Wi-Fi

AUDIO

FORT ET CLAIR, CONÇU
POUR ÊTRE
CONFORTABLE

RSM RM780

ENTENDRE ET ÊTRE ENTENDU COMME JAMAIS AUPARAVENT

DÉTAILS

Les agents de police, les équipes d'intervention d'urgence et le personnel de sécurité doivent communiquer immédiatement et il est essentiel qu'ils puissent entendre et être entendus clairement. Équipé d'un haut-parleur puissant et clair, le micro haut parleur déporté filaire RM780 a fait l'objet d'une attention particulière lors de sa conception et est doté du dernier clip pivotant à profil bas qui maintient le RSM plus près de votre corps. Il dispose de 2 boutons latéraux programmables, un bouton d'urgence et le réglage du volume du système sur la partie supérieure. Par ailleurs, le RM780 est équipé d'une prise Jack audio de 3,5 mm compatible avec la nouvelle oreillette de réception à tube translucide PMLN8120. Le RM780 est certifié IP68 (2m 4 heures) et est conforme aux spécifications de Motorola Solutions pour les environnements de travail humide, qui permettent à l'eau de s'écouler instantanément du RSM pour garantir des communications claires.

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

HAUT-PARLEUR, PLUS PUISSANT ET PLUS CLAIR

Une technologie audio innovante qui couvre le bruit de la foule, des machines et des sirènes et vous permet d'entendre et être entendu. La technologie Wind and WaterShielding™ de Motorola Solutions garantit un son fort et net.

FORME ÉPURÉE

Conçu pour la radio MXP600, élégant et moderne, le RM780 est notre plus fin haut-parleur déporté filaire, il est équipé d'un clip pivotant à profil bas qui permet de le porter plus facilement et de maintenir le RSM plus près du corps.

FACILE À UTILISER

Le commutateur de volume positionné sur la partie supérieure vous permet de modifier rapidement et facilement le volume du système et de rester attentif à ce qui se trouve devant vous. Les deux boutons programmables permettent aux utilisateurs d'activer les fonctions qu'ils utilisent le plus souvent sans regarder le RSM. Parfaitement protégé contre les activations accidentelles, le grand bouton d'urgence est facile à utiliser et le PTT tactile utilisable avec des gants permet de communiquer facilement lors des interventions.

CERTIFIÉ ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL HUMIDE ET IP68

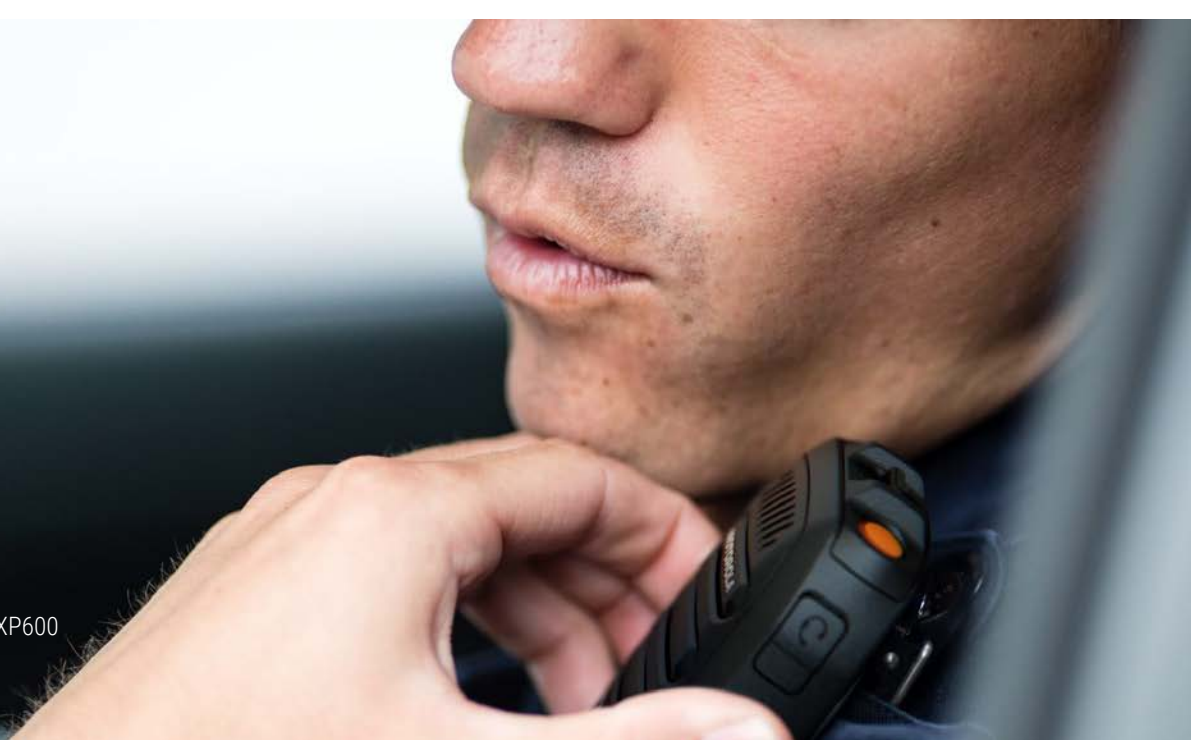
Robuste et fiable, le RM780 est prévu pour être utilisé dans des environnements et des conditions climatiques extrêmes. Une meilleure évacuation de l'eau et des matériaux de très grande qualité vous garantissent de bénéficier de la meilleure expérience audio.

ÉCOUTE DISCRÈTE

Adaptez les performances du RSM à vos besoins spécifiques avec la prise jack de 3,5 mm pour recevoir discrètement des communications audio en connectant une oreillette compatible pour la réception de messages privés et confidentiels.

PEUT ÊTRE PORTER AVEC UNE GRANDE FLEXIBILITÉ

Portez votre RSM 780 comme vous voulez. Les micros positionnés de manière stratégique et le meilleur drainage de l'eau offrent la possibilité aux utilisateurs de le porter droit, à l'envers et même de côté et de bénéficier d'une expérience audio exceptionnelle.



SPÉCIFICATIONS RM780

GÉNÉRALITÉS

Ref produit	PMMN4128
Dimensions (tête du RSM uniquement)	77 x 58 x 25 mm (3 x 2.3 x 1 pouces)
Poids (Kit total)	212 g (7.48 oz)
Clip	Clip pivotant 360° à profil bas
Couleur	Noir
Source d'alimentation	Radio MXP600
Interfaces des accessoires secondaires	3,5 mm Non fileté
Intrinsèquement fiable	Non

MICRO

Type	Omnidirectionnelles
Sensibilité	-42 ± 3 dBV Type
Distorsion (THD)	< 5%, haut débit
Windporting	Oui
IMPRES™	Oui

CONTRÔLES

Dessus	Urgence ((Orange)
Côté	2 PTT programmables
Réglage du volume	+/-

HAUT-PARLEUR

Diamètre	47 mm
Niveau de sortie nominal	102 dB phon
Distorsion (THD)	< 15%
Consommation d'énergie	3Wrms

CONFIGURATION DES BOUTONS



CÂBLE

Longueur	Longueur enroulée 304 mm (12")
Durée de vie	Minimum de cycles 100k
Force de traction	18,14 kg (40 livres) minimum
Étui de connecteur d'accessoires	Polycarbonate noir

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	de -22°F à +140°F (de -30°C à +60°C)
Température de stockage	de -67°F à +85°C (de -55°C à +185°F)
Humidité	90% - 95% d'humidité relative à +50°C pendant 8 heures
Spécifications militaires	MIL810G Méthode 506.5 (pluie), MIL810G Méthode 509.5 Procédure 1 (Brouillard salin), MIL810G Méthode 510.5 Procédure 1 (Poussière), MIL810G Méthode 514.6 Méthode 1 Catégorie 24 (Vibration), MIL810G Méthode 514.6 Procédure 1 (Vibration)
ESD	IEC / EN 61000-4-2
Indice IP	IP68
Grille d'impact	Chute d'une bille d'acier de 31,75 mm (1,25") de diamètre
Environnement de travail humide	Oui

ACCESSOIRE AUDIO SECONDAIRE

PMLN8120	audio fort en réception uniquement avec tube translucide
----------	--

PIÈCES DE RECHANGE

PMLN8121	Clip pivotant à profil bas
PMLN8122	Cache anti-poussière / par lot de 10 unités
PMKN4232	Cordon spirale



RSM RM730

ENTENDRE ET ÊTRE
ENTENDU COMME
JAMAIS AUPARAVENT



Équipé d'un haut-parleur puissant et clair, le micro haut parleur déporté filaire RM730 a fait l'objet d'une attention particulière lors de sa conception et est doté du dernier clip pivotant à profil bas qui maintient le RSM plus près de votre corps. Il est équipé d'une prise Jack audio de 3,5 mm compatible avec la nouvelle oreillette de réception à tube translucide PMLN8120. Le RM730 est certifié IP68 (2m 4 heures).

CARACTÉRISTIQUES

GÉNÉRALITÉS

Ref produit	PMMN4131
Dimensions (tête du RSM uniquement)	70 x 55 x 22 mm (2,8 x 2,2 x 0,9 pouces)
Poids (Kit total)	120 g (4.23 oz)
Clip	Clip pivotant 360° à profil bas
Couleur	Noir
Source d'alimentation	Radio MXP600
Interfaces des accessoires secondaires	3,5 mm Non fileté
Intrinsèquement fiable	Non

MICRO

Type	Omnidirectionnelles
Sensibilité	-42 ± 3 dBV Type
Distorsion (THD)	< 5%, haut débit
Windporting	Oui
IMPRES™	Oui

CONTRÔLES

Dessus	Urgence ((Orange)
Côté	PTT

HAUT-PARLEUR

Diamètre	36 mm
Niveau de sortie nominal	99 dB phon
Distorsion (THD)	< 15%
Consommation d'énergie	3Wrms

CÂBLE

Longueur	Longueur enroulée 304 mm (12 ")
Durée de vie	Minimum de cycles 100k
Force de traction	18,14 kg (40 livres) minimum
Étui de connecteur d'accessoires	Polycarbonate noir

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement	De -22°F à +140°F (de -30°C à +60°C)
Température de stockage	De -67°F à +85°C(de -55°C à +185°F)
Humidité	90% - 95% d'humidité relative à +50°C pendant 8 heures
Spécifications militaires	MIL810G Méthode 506.5 (pluie), MIL810G Méthode 509.5 Procédure 1 (Brouillard salin), MIL810G Méthode 510.5 Procédure 1 (Poussière), MIL810G Méthode 514.6 Méthode 1 Catégorie 24 (Vibration), MIL810G Méthode 514.6 Procédure 1 (Vibration)
ESD	IEC / EN 61000-4-2
Indice IP	IP68
Grille d'impact	Chute d'une bille d'acier de 31,75 mm (1,25 ") de diamètre

ACCESSOIRE AUDIO SECONDAIRE

PMLN8120	audio fort en réception uniquement avec tube translucide
----------	--

PIÈCES DE RECHANGE

PMLN8121	Clip pivotant à profil bas
PMLN8122	Cache anti-poussière / par lot de 10 unités
PMKN4232	Cordon spirale

LES OREILLETES ET LES CASQUES

ENTENDRE ET ÊTRE ENTENDU COMME JAMAIS AUPARAVANT

PORTÉS À LA CEINTURE



Kit de surveillance 1 fil avec tube translucide pour audio fort, GCAI-mini

Avec tube transparent remplaçable à déconnexion rapide, PTT et micro en ligne, compatible audio fort, noir

PMLN8082



Kit de surveillance 2 fils avec tube translucide pour audio fort, GCAI-mini

Avec tube transparent remplaçable à déconnexion rapide, PTT et micro en ligne, compatible audio fort, noir

PMLN8083



Kit de surveillance 3 fils avec tube translucide pour audio fort, GCAI-mini

Avec tube transparent remplaçable à déconnexion rapide, PTT et micro en ligne, compatible audio fort, noir

PMLN8084

PORTÉS SUR L'ÉPAULE



Cordon court 1 fil, réception uniquement, Oreillette réglable D-style

Avec boucle auriculaire réglable qui s'adapte à différentes tailles, noir

PMLN8247



Kit de surveillance cordon court 1 fil, Rx uniquement avec audio fort et tube translucide

Avec tube transparent remplaçable à déconnexion rapide, compatible audio fort, noir

PMLN8087



Réception uniquement, tube translucide pour audio fort

Pour utiliser avec un RSM, prise jack 3,5 mm, noir.

PMLN8120

CASQUES



Casque derrière la tête

Avec micro perche flexible et PTT réduction du bruit de 24dB

PMLN8085



Casque au-dessus de la tête

Avec micro perche flexible et PTT réduction du bruit de 24dB

PMLN8086

Oreillette avec embout, noir Cordon court 1 fil, réception uniquement, pivotant, audio fort

PMLN8248

Conçu pour être confortable avec un poids plus léger, un design moderne et un profil épuré. Compatible avec une fonction extra forte, qui permet de recevoir un son plus fort qu'avec les oreillettes précédentes. Solutions de port flexibles qui vous permettent de porter votre oreillette sur l'une ou l'autre oreille. Bénéficiez d'une meilleure qualité audio en réception, quelle que soit la façon dont vous la portez, avec ou sans l'embout auriculaire.

3 tailles d'embouts auriculaires fournies avec le kit.



PMLN8068
PMLN8069
PMLN8070



ACCESSOIRES BLUETOOTH

OREILLETES



Oreillette sans fil avec PTT en ligne

Volume +/- et suppression des bruits. Bluetooth 4.2
.Autonomie la batterie d'au moins 8 heures en communication
un cycle d'utilisation de 5/5/90. Comprend un câble micro-USB
pour la recharge. Remplacements des écouteurs disponibles.

PMLN7851



Oreillette sans fil pour opérations critiques

Avec tube intra-auriculaire. Nécessite un boîtier
NNTN8191

NTN2572



Écouteur à un fil avec micro en ligne, fil de 116 cm, noir

Nécessite un boîtier NNTN8191

NNTN8295



Écouteur à un fil avec micro en ligne, fil de 29 cm, noir

Nécessite un boîtier NNTN8191

NNTN8294



Kit de surveillance sans fil discret pour les opérations critiques

Solution sans fil discrète qui comprend un adaptateur sans fil avec crochet de
suspension, un kit d'oreillette sans fil Phonak Phonito Nano totalement discret
et un module PTT sans fil NNTN81.

NNTN8433



Module PTT sans fil pour les opérations critiques (chargeur vendu séparément)

Module PTT Bluetooth sans chargeur grand PTT en façade, réglage du volume,
des indicateurs sonores et visuels pour l'appairage par Bluetooth, l'état de la
batterie et de la recharge. Port Micro-USB pour la recharge.

NNTN8191



ALIMENTATION

OPTIMISEZ L'AUTONOMIE
POUR LES PLUS LONGUES
JOURNÉES DE TRAVAIL



BATTERIES IMPRES 2

BATTERIE DE GRANDE CAPACITÉ

CARACTÉRISTIQUES

Ref produit	PMNN4801	PMNN4802	PMNN4582
Capacité	1900 mAh	3400 mAh	2900 mAh
Température de fonctionnement	de -10C à +60°C (de -14°F à +140 °F)		de -30C ¹ à + 60°C (de -14°F à +140 °F)
Indice IP	Indice IP68 ² pour le système portatif TETRA MXP60		
Disponibilité	Option lors de la commande ou en pièce de rechange	Option lors de la commande ou en pièce de rechange	Option lors de la commande ou en pièce de rechange (disponible en 2021)

Pour bénéficier de conseils sur l'entretien des batteries IMPRES 2, veuillez consulter <http://motorolasolutions.com/batterycare>

1. Les performances peuvent être limitées dans les cas de fonctionnement avec des températures extrêmes.
2. IP68 : Radio MXP600 avec batterie installée submergée dans 2 mètres d'eau pendant 2 heures



1900 mAh

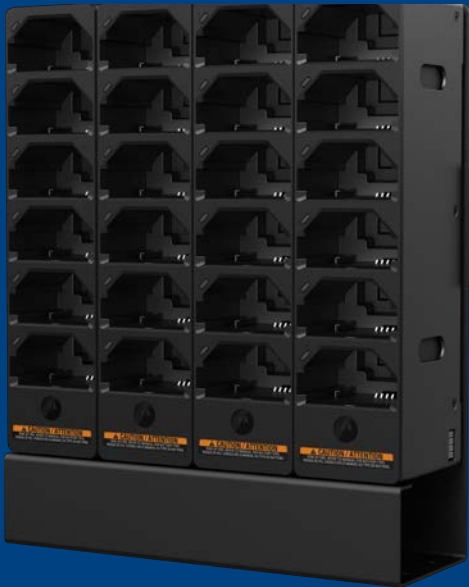
2900 mAh
3400 mAh

SOLUTIONS POUR LE CHARGEMENT DE LA BATTERIE

CHARGEUR TETRA MODULAIRE

Notre premier chargeur modulaire permet de charger jusqu'à 24 batteries simultanément en empilant jusqu'à quatre modules multi-unités de six emplacements. Conçu pour gagner de l'espace, il existe des solutions simples de montage sur table ou au mur. Ce chargeur de batterie uniquement personnalisable est compatible avec les batteries de nos radios TETRA existantes.

- Compact et léger
- Empilez jusqu'à 4 modules
- Un kit de bureau et de montage mural sont disponibles en option
- Créez un chargeur de batterie mixte de plusieurs unités et chargez les batteries des modèles MTP3000/6000 et MTP850



CHARGEUR TETRA MODULAIRE
(KIT DE MONTAGE VENDU SÉPARÉMENT)



SUPPORT DE MONTAGE



AVANT AVANT - CÔTÉ GAUCHE ARRIÈRE - CÔTÉ DROIT

CARACTÉRISTIQUES

Produit	Ref produit	Dimensions	Poids
Chargeur modulaire (Kit de base)	PMPN4531	70 x 90 x 285 mm (2,76 x 3,54 x 11,22")	830 g (29.28 oz) Kit de base uniquement
Double chargeur modulaire	PMPN4543	140 x 90 x 285 mm (5,51 x 3,54 x 11,22")	2260 g (79.71 oz) avec bloc d'alimentation de 90W et support
Support pour double chargeur modulaire	BR000482A01	140 x 95 x 350 mm (5,51 x 3,74 x 13,46")	150 g (4.06 oz)
Chargeur modulaire quatre emplacements ¹	PMPN4553	280 x 90 x 285 mm (11,02 x 3,54 x 11,22")	4720 g (166.49 oz) avec Bloc d'alimentation de 201W et 2 supports
Bloc d'alimentation de 90W (Accepte jusqu'à 2 chargeurs modulaires)	PS000242A04	145 x 60 x 32 mm (5,71 x 2,36 x 1,26")	450 g (15.87 oz)
Bloc d'alimentation de 201W (Accepte jusqu'à 4 chargeurs modulaires)	PS000212A02	210 x 85 x 46 mm (8,27 x 3,35 x 1,81")	1100 g (38.8 oz)
Batterie du MPT850 insérée	AS000401A01	63 x 57 x 29 mm (2,48 x 2,24 x 1,14")	24 g (85 oz)

¹ Disponible en 2021

SOLUTIONS POUR LE CHARGEMENT DE LA BATTERIE

Les chargeurs Original™ Motorola Solutions sont testés et certifiés pour charger votre radio en toute sécurité, afin qu'elle soit toujours opérationnelle lorsque vous en avez besoin. Choisissez parmi une large gamme de chargeurs à deux unités et de chargeurs multi-unités IMPRES™ 2 ; vous êtes sûr de trouver celui qui répond à vos besoins.

CHARGEURS DE BUREAU 2 UNITÉS

Rechargez séquentiellement la radio et la batterie de recharge. Prise incluse dans le kit. Recharge de manière séquentielle d'abord la radio, puis la batterie de recharge



CHARGEUR DE BUREAU

CHARGEUR MULTI-UNITÉS IMPRESTM 2 AVEC ÉCRAN UNIQUE

- Chargez jusqu'à 6 ou 12 radios MXP600 ou 6 radios et 6 batteries simultanément.
- Comprend la fonction iTM (Integrated Terminal Management) via un hub intégré et une simple connexion USB au chargeur.
- Gestion de flotte IMPRES : intégré
- Compatible avec le MTP6000 et la gamme de radios MTP3000 cependant la fonctionnalité IMPRES est compatible avec le MTP6650 uniquement s'il est équipé d'une batterie IMPRES (PMNN4522A).
- Nécessite un câble USB A vers micro USB B (CB000458A07) pour se connecter à un PC.



CHARGEUR MULTI-UNITÉS IMPRES 2 - 12 EMPLACEMENTS



CHARGEUR MULTI-UNITÉS IMPRES 2 - 6 EMPLACEMENTS

RÉFÉRENCES PRODUIT

	CHARGEUR DE VOITURE/ MURAL	CHARGEUR SÉQUENTIEL 2 UNITÉS	CHARGEUR 2 UNITÉS SIMULTANÉS	MULTI-APPAREILS 12 EMPLACEMENTS	MULTI-APPAREILS 6 EMPLACEMENTS
UE	PS000042A32	NNTN8245	PMLN6494	PMPN4217	PMPN4402
UK	PS000042A33	NNTN8246	PMLN6495	PMPN4218	PMPN4403
ANZ	PS000042A33	NNTN8247	N/A	PMPN4219	PMPN4404
Corée	PS000042A37	NNTN8249	N/A	PMPN4222	PMPN4407
US/LA	PS000042A31	NNTN8244	PMLN6493	PMPN4216	PMPN4401
Brésil	PS000042A38	NNTN8250	N/A	PMPN4223	PMPN4494
Argentine	PS000042A35	NNTN8248	N/A	PMPN4220	PMPN4405
Chine	PS000042A36	NNTN8251	N/A	PMPN4221	PMPN4406
Japon	PS000042A31	N/A	N/A	PMPN4282	PMPN4409

TRANSPORT

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ



SOLUTIONS DE TRANSPORT

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ

Quelle que soit la manière dont les membres de votre équipe souhaitent porter leur radio, sur l'épaule, à la poitrine ou à la hanche, il existe un accessoire de transport qui répond à leurs besoins. Faites votre choix parmi une gamme de housses de transport en cuir, de dragonnes, d'accessoires de fixation pour épaule et de clips de ceinture, tous conçus pour accéder facilement et en toute sécurité à la radio MXP600 - afin que votre équipe puisse garder les mains libres et rester concentrée sur son travail.



ÉTUI DE TRANSPORT EN CUIR SOUPLE
(RADIO VENDUE SÉPARÉMENT)

ÉTUI DE TRANSPORT EN CUIR SOUPLE POUR MXP600

L'étui de transport en cuir souple simplifie l'accès à l'appareil avec une seule main sans compromettre la sécurité de l'appareil. Vous avez ainsi les mains libres et les informations sont facilement accessibles. Les boucles de ceinture réglables de 2.5" ou 3.0" à connexion rapide vous permet également de déconnecter facilement et de retirer rapidement votre radio. Une lanière de sécurité inspirée des étuis d'armes à feu empêche de perdre les appareils en cours d'opération ce qui renforce la confiance des utilisateurs.

PRINCIPALES CARATERISTIQUES

- Le maintien sécurisé permet d'accéder facilement à un appareil avec une seule main
- Les ports audio intégrés vous permettent de laisser votre radio dans son étui pour des applications audio sans altérer les performances de transmission et de réception de l'appareil
- Accepte une connexion de tous les accessoires audio compatibles
- Montez facilement sur votre veste avec support KlickFast Peter Jones

SPÉCIFICATIONS DES RÉFÉRENCES PRODUIT

Étui de transport en cuir souple pour MXP600 avec boucle de ceinture réglable de 2,5"	PMLN8184
---	----------

Étui de transport en cuir souple pour MXP600 avec boucle de ceinture réglable de 3"	PMLN8183
---	----------

Étui de transport en cuir souple pour MXP600 avec support Klick Fast Peter Jones	PMLN8185
--	----------

POINT DE FIXATION
POUR LE TRANSPORT



SOLUTIONS DE TRANSPORT

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ



Clip de ceinture plastique 2,5"

Compatible avec le portatif MXP600

PMLN8181



Clip de ceinture à ressort de 2"

Compatible avec les portatifs MTP3500/3550/6650

PMLN5616



Boucle de ceinture réglable de 2"

Pour utiliser des housses de transport

PMLN5580



Boucle de ceinture réglable de 2,5"

Pour utiliser des housses de transport

PMLN5610



Boucle de ceinture réglable de 3"

Pour utiliser des housses de transport

PMLN5611



Bandoulière, nylon

S'attache aux anneaux en D des sacoches de transport, compatible avec tous les portatifs

NTN5243



Dragonne noire

Se fixe directement à la radio, compatible avec MTP3500/3550/6650

HLN9767



Housse poitrine détachable avec étui pour radio

Avec étui pour radio, porte-stylo et pochette à fermeture velcro, compatible avec MTP3500/3550/6650

RLN4570



Housse poitrine universelle

Avec étui pour radio, porte-stylo et pochette à fermeture velcro, compatible avec MTP3500/3550/6650

HLN6602



Étuis utilitaire pour radio RadioPak™

Protège la radio et permet de la maintenir lorsque les communications sont en mode veille

RLN4815A

SOLUTIONS DE TRANSPORT

ACCÈS FACILE ET SÉCURISÉ

ACCESSOIRES KLICK FAST PETER JONES (ILG)

Le système Klick Fast vous permet de porter votre radio en toute sécurité de différentes façons. Le connecteur fin et durable Klick Fast est compatible avec toutes les fixations Klick Fast. Glissez simplement le connecteur dans n'importe quelle fixation Klick Fast pour le verrouiller solidement en place. Une fois fixée, votre radio peut pivoter dans l'une des sept positions en toute sécurité. Détacher votre radio ne prend que quelques secondes ; il suffit de tourner le boîtier en position inversée et elle glisse facilement.

SUPPORT KLICK FAST



Support Klick Fast

Dispositif de fixation sur épaule, compatible avec tous les fixations Klick Fast.

PMLN8025

SOLUTIONS DE FIXATION POUR UNE UTILISATION AVEC LES SUPPORTS KLICK FAST.



Fixation à coudre

Pour installer sur les uniformes/gilets pare-balles, se fixe sur le dispositif de fixation sur épaule

GMDN0386



Socle de fixation Klick Fast pour RSM

Pour étiquette de vêtement, compatible avec toutes les radios portables

GMDN0445AA



Klick Fast Retro fixation pour vêtements

Fixation par vis facile à utiliser, compatible avec tous les portatifs

WALN4307



Boucle de ceinture Klick Fast 50mm

Avec socle de fixation, compatible avec tous les portatifs

GMDN0566AC



Boucle de ceinture Klick Fast 50mm, suspension basse

Avec socle de fixation

GMDN0445AC



Fixation Klick Fast pour ceinture de 38 mm

Compatible avec tous les portatifs.

GMDN0547



Fixation Klick Fast pour ceinture de 38 mm

Compatible avec tous les portatifs.

GMDN0497



Fixation Klick Fast pour ceinture de 50 mm

Compatible avec tous les portatifs.

GMLN4488

ANTENNES

CONÇUES POUR
ÊTRE PORTÉES



ANTENNES

CONÇUES POUR ÊTRE PORTÉES

DÉTAILS

Les antennes repensées de Motorola Solutions offrent un confort sans sacrifier les performances. Plus courtes et mieux adaptées aux utilisateurs qui travaillent dans des environnements critiques.

CARACTÉRISTIQUES

	Tronquée	Tronquée	Fouet
Ref produit	AN000354A01	PMAE4100	PMAE4022
Bande de fréquences	380-430 MHz	380-470 MHz	380-480 MHz,
Longueur	60 mm (2.36 ")	90 mm (3.54")	150 mm (6.1")

BAGUES D'IDENTIFICATION D'ANTENNE

Des bagues d'identification d'antenne colorées sont disponibles pour faciliter la personnalisation et sont vendues par lots de 5.



PMLN6285 Bleu
PMLN6286 Blanc perle
PMLN6287 Vert fluo
PMLN6289 Rouge fluo
PMLN6288 Jaune fluo



Tronquée

Fouet



Pour en savoir plus, rendez-vous sur
motorolasolutions.com/mxp600

