

# KIT DE VOITURE MXP600



Le kit de voiture pour MXP600 est un adaptateur conçu pour transformer votre portatif MXP600 en un mobile virtuel. Il permet de recharger la batterie dans un véhicule, de bénéficier d'un mode mains libres et d'une couverture étendue.

Transformez le portatif MXP600 en un mobile virtuel, grâce à une large gamme d'accessoires généralement réservée aux mobiles. Les accessoires pour mobile disposent d'une gamme complète de micros, de haut-parleurs, de push-to-talk déportés, de combinés de type téléphone, de relais d'alarme et de pédales d'urgence. Lorsqu'il est connecté à l'antenne externe du kit de voiture, le portatif bénéficie également d'une couverture TETRA et GPS étendue. Vous pouvez aussi recharger votre radio à la batterie de la voiture lorsque vous êtes en déplacement.

#### CONÇU POUR ÊTRE POLYVALENT

Le boîtier de raccordement fournit au portatif une interface unique qui lui permet d'accéder à différentes fonctionnalités telles que le haut-parleur du véhicule et la recharge de la batterie et de se connecter à des accessoires pour mobile tels que les micros à main et les haut-parleurs externes. Il est doté d'un dispositif pour couper le son de la radio FM du véhicule

lorsqu'un appel est en cours et d'une commande de polarisation du micro, qui peut être pré-installée dans certains véhicules, pour utiliser des micros à faible polarisation d'autres fabricants.

#### COMMUNICATIONS PLUS SÉCURISÉES

Le support de fixation rotatif à trois axes maintient parfaitement la radio en position verticale et lui permet de rester visible, vous pouvez ainsi communiquer et conduire en toute sécurité et accéder facilement à ses boutons et ses commandes. Le bouton à dégagement rapide offre un moyen efficace d'accéder à votre radio car vous pouvez la retirer facilement de son support d'une seule main.

#### CONNEXION AUX DONNÉES

Le connecteur USB permet à un appareil connecté d'envoyer des données sur le réseau TETRA (PEI). La radio peut être programmée facilement en connectant un PC au support de voiture par le port USB.



## GUIDE DES COMMANDES : CHOISISSEZ L'UN DES DEUX MODÈLES VENDUS

### LE KIT VOITURE STANDARD GM0368A COMPREND :

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Boîtier de raccordement du kit voiture
Câble standard du socle vers le boîtier de raccordement
Câble d'alimentation
Support de montage pour socle
Support pour MXP600 avec connexion RF
Micro de pare-soleil intelligent
Haut-parleur externe 7,5W
Bouton poussoir PTT
Manuel d'installation

### LE KIT DE VOITURE PERSONNALISÉ GM0369A COMPREND :

Boîtier de raccordement du kit voiture
Câble d'alimentation
Manuel d'installation

#### SÉLECTIONNEZ L'UNE DES OPTIONS SUIVANTES :

Ref produit	Description du produit
-------------	------------------------

#### SUPPORT POUR LE KIT VOITURE DU MXP600 (Obligatoire, choisir une option)

QA08540AA	AJOUTER : support RF (Comprend le support Micro haut-parleur déporté et le support de montage)
QA08539AA	AJOUTER : support non RF (Comprend le support Micro haut-parleur déporté et le support de montage)

#### CÂBLE POUR LE KIT VOITURE DU MXP600 (Obligatoire, choisir une option)

QA05461AA	AJOUTER : câble du socle vers le boîtier de raccordement
QA05462AA	AJOUTER : câble du socle vers le boîtier de raccordement avec USB (données)

#### HAUT-PARLEUR POUR LE KIT VOITURE DU MXP600 (Obligatoire, choisir une option)

QA05472AA	AJOUTER : petit haut-parleur de 0.5W
QA05473AA	AJOUTER : haut-parleur 7.5W
QA05474AA	AJOUTER : haut-parleur 13W
QA05475AA	AJOUTER : petit haut-parleur de 0.5W + câble d'extension
QA05476AA	AJOUTER : haut-parleur 7.5W + câble d'extension
QA05477AA	AJOUTER : haut-parleur 13W + câble d'extension

#### ANTENNE MXP600 POUR KIT VOITURE (en option, choisissez-en une seule)

QA05481AA	AJOUTER : ant. kit voiture numérique Tetra 380-430MHZ / GPS
QA05482AA	AJOUTER : ant. kit voiture numérique Tetra 430 - 470MHZ / GPS

Choisissez un micro dans au moins une des deux catégories suivantes :  
un seul type de micro mobile et/ou une seule combinaison micro pare-soleil/push to talk.

#### MICRO MOBILE POUR KIT VOITURE MXP600 (obligatoire, choisir une option)

QA05465AA	AJOUTER : micro à main compact + câble d'extension MMP1
QA05466AA	AJOUTER : micro à main robuste + câble d'extension MMP1
QA05467AA	AJOUTER : terminal IMPRES type téléphone + câble d'extension MMP1
QA05479AA	SUPPRIMER : micro mobile

#### PUSH TO TALK ET MICRO PARE SOLEIL POUR KIT DE VOITURE MXP600 (obligatoire, choisir une option)

QA05468AA	AJOUTER : micro pare-soleil + bouton-poussoir avec Push to Talk déporté
QA05469AA	AJOUTER : micro de pare-soleil IMPRES + bouton-poussoir avec Push to Talk déporté
QA05470AA	AJOUTER : micro de pare-soleil + Push-To-Talk col de cygne
QA05471AA	AJOUTER : micro de pare-soleil IMPRES + Push-To-Talk col de cygne
QA05478AA	SUPPRIMER : micro de pare-soleil et Push-to-Talk.

<sup>1</sup>Port micro mobile

Boîtier de  
raccordement



RSM

Micro pare-soleil



Haut-parleur

Support radio





## ACCESSOIRES COMPATIBLES

Les accessoires suivants peuvent également être commandés séparément des modèles vendus.

Ref produit	Description du produit
RMN5107	Micro à main compact
RMN5111	Micro à main robuste
PMMN4087	Micro de pare-soleil (haute polarisation)
RMN5054	Micro pare-soleil IMPRES
MDHLN7016	Terminal IMPRES type téléphone
RLN5926	Bouton-poussoir avec Push to Talk déporté
RLN4858	Push-To-Talk col de cygne
RSN4002	Loudspeaker 13W
RSN4003	Haut-parleur 7,5W

Ref produit	Description du produit
RSN4004	Petit haut-parleur de 0.5W
RLN4836AR	Pédale de commande d'urgence
PMKN4119	Câble de rallonge pour haut-parleur
GKN6272	Relais d'alarme externe
30012040002	Câble d'alimentation
GMAE4290	Antenne externe combinée TETRA/GPS 380-430 MHz
GMAE4293	Antenne externe combinée TETRA/GPS 430-470 MHz
PMLN8306	Support RF sans recharge avec supports de montage
PMLN8305	Support non-RF sans recharge avec supports de montage

## SPÉCIFICATIONS

	Sécurise le terminal
	Transfère la RF vers antenne externe (y compris les signaux GPS)
Support	S'interface au boîtier de raccordement
	Comprend un support pour maintenir le micro haut-parleur déporté
	Compatible avec les clips ceinture pour radio PMLN5616, PMLN8181
Support de fixation	Support de montage flexible, pivotant sur 3 axes / verrouillable
Dimensions du support (sans la radio)	70 (L) x 173 (H) x 60 (P) mm
Poids du support (sans la radio)	148 g
Dimensions du boîtier de raccordement	105 (L) x 140 (L) x 30 (H) mm
Poids du boîtier de raccordement	300 g (sans les câbles)
Câble du socle vers le boîtier de raccordement	Câble de 1,5 m de long équipé d'un connecteur mâle DB26
Câble du socle vers le boîtier de raccordement avec câble de données USB	1,5 m de long équipé d'un connecteur mâle DB26. Comprend un câble de données USB de 5 m de long doté d'un connecteur mâle USB A.

Plage de température de fonctionnement du kit de voiture	-30° à 60°C
	Chargeur de batterie pour une tension nominale en entrée : 5V
	Courant de charge maximal : 900mA
Recharge de la batterie <sup>2</sup>	Fonctionnement sur batterie déchargée : radio opérationnelle 2 minutes après son insertion
	Plage de température de recharge de la batterie : de 0°C à + 40°C
Tension d'entrée	Système 12/24V
Connecteur d'antenne RF	Prise FME
Compatibilité radio	MXP600
Compatibilité batterie	PMNN4801 1900 mAh PMNN4802 3400 mAh PMNN4582 2900 mAh
Antennes combinées GPS/TETRA <sup>3</sup>	380-430 MHz (GMAE4290) 430-470 MHz (GMAE4293)

<sup>2</sup> Le kit de voiture fournit la tension de charge de batterie au portatif. Le circuit de charge est intégré au portatif.

<sup>3</sup> Une antenne TETRA seule peut être utilisée si la réception du signal GPS n'est pas nécessaire.



Pour plus d'informations, veuillez-vous rendre sur la page  
[www.motorolasolutions.com/MXP600](http://www.motorolasolutions.com/MXP600)

Motorola Solutions France SAS Parc Les Algorithmes Saint Aubin 91193 Gif - sur - Yvette, France [motorolasolutions.fr](http://motorolasolutions.fr)

MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Holdings, LLC et sont utilisés sous licence de marques. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. © 2021 Motorola Solutions, Inc. tout droit réservés. 08-2021