



KOMMANDER
SÉCURITAIRE. ERGONOMIQUE. SIMPLE.



LA PLUS ERGONOMIQUE DES SOLUTIONS

GARDEZ LES YEUX SUR LA ROUTE

La technologie intégrée à Kommander^{MD} a été mise au point pour que le corps de l'agent soit dans une position confortable, saine et ergonomique. Du bout des doigts, il peut contrôler tous les appareils du véhicule (sirènes, gyrophares, logiciels, radios, etc.). Au cours d'une situation urgente, l'agent ne quitte pas la route des yeux et utilise tous ses équipements, souvent de façon automatique.

LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ DES AGENTS AVANT TOUT

LA SÉCURITÉ, SANS COMPROMIS

KommanderMD est l'une des rares solutions qui n'interfèrent pas avec les aires de déploiement du coussin de sécurité gonflable. Puisque l'ordinateur et le grand écran pivotant de 12 pouces de Kommander^{MD} sont encastrés dans le tableau de bord, de l'espace est libéré entre les deux sièges avant. Ceci donne plus d'espace à l'agent, réduisant les risques de blessures subies dans le véhicule en cas d'accident, mais aussi dans l'utilisation régulière du véhicule d'urgence.





FACILE À UTILISER

OPTIMISÉ POUR LES POLICIERS

Le menu informatique unique et intuitif de Kommander^{MD} a été mis au point exclusivement pour les véhicules de police. Il est optimisé pour les tâches des agents de police. Il permet l'automatisation de beaucoup de tâches, facilitant la concentration des agents sur leur mission première. Par ailleurs, Kommander^{MD} offre un aménagement uniforme dans tous les véhicules de police (Ford Interceptor Sedan®, Ford Interceptor Utility®, Dodge Charger Pursuit® et Chevrolet Tahoe PPV®).

QUELS SONT LES PROBLÈMES?

Dangereux:

En cas de déploiement de coussins gonflables, une tablette robuste peut devenir un projectile dangereux pour les agents. De nos jours, la plupart des portables et des tablettes sont installés dans les aires de déploiement des coussins gonflables et non dans les zones sécuritaires du véhicule (à moins de deux pouces du tableau de bord et hors de la zone de déploiement latérale des coussins gonflables).

Manque de confort:

L'installation typique de tablettes robustes fait en sorte que l'agent doit se tourner les épaules pour utiliser le clavier et rédiger des rapports, ce qui restreint ses mouvements à l'avant du véhicule. Aussi, la disposition des équipements n'est pas adaptée à une conduite d'urgence.

Complexité:

L'installation de portables et de tablettes dans des véhicules de patrouille est un compromis. Ils sont portables, mais cette portabilité ajoute de la complexité à l'aménagement, prenant de l'espace et augmentant le coût global de possession à moyen et long terme (TCO).

MODÈLES KOMMANDER^{MD}

TECHNOLOGIE DE VÉHICULE DE POLICE DE PROCHAINE GÉNÉRATION

KOMMANDER^{MD} LITE

Grand écran tactile de 12 pouces, pivotant dans le tableau de bord. À utiliser avec tous les types de tablette ou de portable robustes.

KOMMANDER^{MD} BASE

Toutes les caractéristiques de sécurité du Kommander^{MD} Lite, mais avec un puissant ordinateur robuste intégré au véhicule.

KOMMANDER^{MD} EST OFFERT POUR LA PLUPART DES MODÈLES DE VÉHICULE DE POLICE. D'AUTRES OPTIONS ET MODULES SONT PROPOSÉS, FAISANT DE KOMMANDER^{MD} LA SOLUTION PARFAITE POUR VOTRE FLOTTE DE VÉHICULES D'URGENCE.



FORD INTERCEPTOR SEDAN®



FORD INTERCEPTOR UTILITY®



DODGE CHARGER PURSUIT®

**CHEVROLET TAHOE PPV® AUSSI DISPONIBLE*

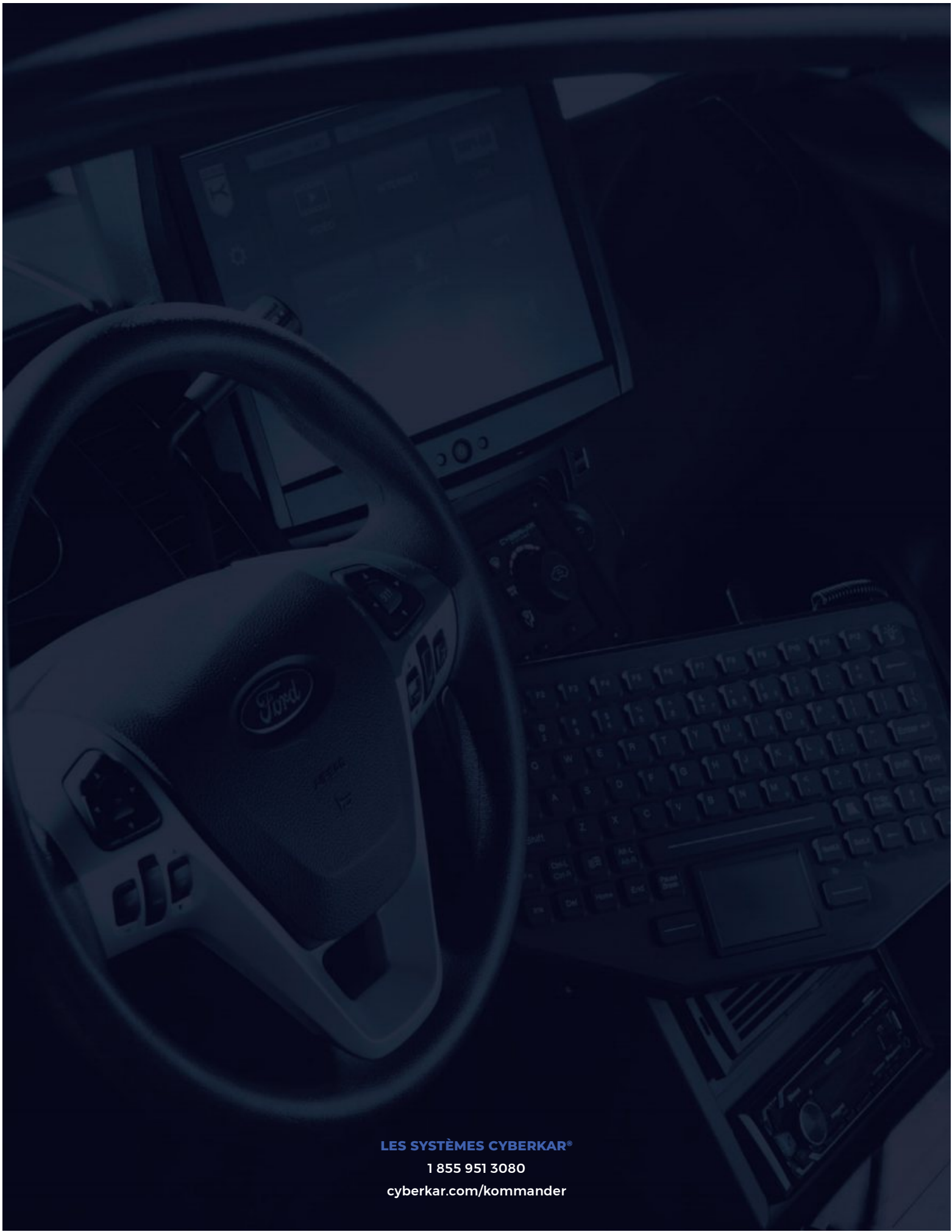
TABLEAU COMPARATIF

● INCLUS ○ OPTION

ENSEMBLES ET OPTIONS	KOMMANDER ^{MD} LITE	KOMMANDER ^{MD} BASE	KOMMANDER ^{MD} PRO
Écran tactile robuste de 12 pouces de diagonale, format paysage 4X3.	●	●	●
Moulure de tableau de bord et mécanisme ; permet de faire pivoter l'écran tactile, qui est intégré au tableau de bord à l'endroit le plus sécuritaire	●	●	●
Radio AM/FM (peut-être relocalisée dans la console ou le tableau de bord)	●	●	●
Contrôleur du chauffage et de la climatisation (peuvent être relocalisés dans la console, le tableau de bord ou au plafond)	●	●	●
Logiciel d'interface Red Alert ^{MD} donnant un accès rapide, sur l'écran tactile, aux applications policières et aux équipements d'urgence du véhicule	○	●	●
Ordinateur puissant et robuste encastré dans le tableau de bord du véhicule; optimisé pour les véhicules policiers		●	●
Clavier d'urgence permettant le contrôle des lumières d'urgence ; levier de commande ergonomique optimisé pour les situations d'urgence			●
Reconfiguration des boutons au volant ; permet un accès rapide aux applications logicielles et aux équipements d'urgence			●
Gestion intelligente de l'alimentation (batterie du véhicule, accessoires, systèmes ajoutés, etc.)			●
Module de camouflage des lumières			●
Module de verrouillage du moteur (Runlock)			●

MODULES AVANCÉS

Logiciel d'authentification à deux facteurs intégré	○	○	○
Clavier ergonomique et son support pivotant, inclinable et avec détache rapide	○	○	○
Trousse de conversion pour réinstaller Kommander ^{MD} dans un autre modèle de véhicule	○	○	○
Coffre à gant sur mesure - prêt à accueillir une tablette robuste	○		
Imprimante intégrée au tableau de bord	○	○	○
Système vidéo dans le véhicule (corporelles, surveillance, recul, etc.)		○	○
Système avancé de télémétrie du véhicule et de ses applications		○	○
Gestion automatique de l'inventaire du véhicule		○	○
Surveillance du comportement du conducteur		○	○
Module de gestion du ralenti-moteur (Idle)		○	○



LES SYSTÈMES CYBERKAR®

1 855 951 3080

cyberkar.com/kommander