



MC65

Assistant numérique professionnel (EDA) industriel
bi-capacité WAN 3.5G configurable par logiciel



Optimisez la moindre minute passée sur le terrain grâce au Motorola MC65

Fournissez à vos équipes mobiles l'EDA le plus solide et le plus flexible du marché et décuplez leur productivité. Les employés doivent effectuer plusieurs tâches en un temps limité. Avec le MC65, ils ont, dès aujourd'hui, l'outil qui leur permettra de bien faire leur travail. Grâce à ses performances dignes d'un ordinateur classique, vous avez un accès instantané aux applications et aux informations qui se trouvent au bureau. Gagnez des heures entières de travail par semaine en capturant et en traitant rapidement et facilement quasiment tous les types de données sur site – aussi bien des documents simples que la saisie de centaines de codes-barres en passant par une photothèque ou une signature. Activez et réactivez le MC65 sur pratiquement n'importe quel réseau cellulaire au monde ; plus besoin d'acheter des périphériques spécifiques aux technologies réseau locales (GSM ou CDMA). Vous bénéficiez en plus d'une durée de vie du périphérique prolongée afin que chaque employé bénéficie de la meilleure connexion possible. Ajoutez-y une interface utilisateur personnalisable qui facilite toutes les tâches et vous obtenez un démultiplicateur de personnel, un périphérique qui permet de remplacer la nécessité d'effectuer des rapports papiers et de répéter les visites par davantage de tâches effectuées chaque jour.

Processus rationalisés et fiabilisés avec capture de données avancée

Il n'y a rien que le MC65 ne puisse faire : codes-barres 1D et 2D, photos avec notes intégrées, documents, signatures et plus encore. Les codes-barres mal imprimés ou endommagés sont un problème ? Pas pour le MC65. Nos technologies avancées de lecture de codes-barres permettent de garantir une traçabilité immédiate des colis dès leur déchargement du camion ; vos clients reçoivent ainsi à chaque fois ce qu'ils ont commandé.

Avec le MC65, un contrôleur d'équipement peut prendre une photo, ajouter des commentaires et intégrer automatiquement un marquage géographique via le GPS intégré ; les superviseurs reçoivent ainsi les informations dont ils ont besoin pour envoyer le bon technicien au bon endroit en vue de procéder à une réparation. De son côté, le technicien en charge des réparations peut enregistrer une vidéo et la transmettre en direct afin de consulter un spécialiste en vue de résoudre un problème. Un inspecteur en bâtiment de la municipalité peut capturer un document, avec une police fine et lisible et une signature, et conserver

sous la main tous les formulaires relatifs à un cas d'application de la loi. Lorsque les responsables de comptes scannent les codes-barres des produits restant sur les étagères d'une épicerie, le comptage en temps réel obtenu permet de créer des commandes et des calendriers de production en temps réel exacts.

Connexion à quasiment tous les opérateurs réseau au monde, GSM ou CDMA

Le MC65 représente une première pour Motorola : il est désormais possible de se connecter à quasiment tous les opérateurs sans fil au monde. Les radios cellulaires configurables par logiciel 3.5G GSM HSPA et CDMA EVDO Rév. A sont intégrées au périphérique, ce qui vous permet de sélectionner le réseau qui fournira à vos employés la meilleure couverture. Vos employés se déplacent dans de vastes territoires pour lesquels la meilleure couverture est assurée par différents réseaux ? Vous devez activer un réseau différent pour les employés travaillant dans un autre bureau ? Aucun problème. Ce périphérique peut être déployé et redéployé sur quasiment tous les réseaux, partout dans le monde. L'achat et la gestion des périphériques sont ainsi plus simples et votre retour sur investissement est optimal.

FONCTIONNALITÉS

UNE PLATEFORME TECHNIQUE PUISSANTE

Le système d'exploitation mobile le plus évolué

Windows® Mobile® 6.5 de Microsoft accentue l'interopérabilité avec l'infrastructure d'entreprise existante, améliore les fonctions de sécurité, offre une plateforme de développement plus flexible et enrichit la collaboration par messagerie mobile.

Microprocesseur puissant conçu pour la mobilité

Le MSM 7627 @ 600 MHz avec architecture multiprocesseur offre des performances multimédias dignes d'un ordinateur de bureau, même avec les applications les plus exigeantes.

Une mémoire qui prend en charge toutes les applications

Grâce aux 256 Mo de RAM, au 1 Go de mémoire Flash et au logement pour carte microSD accessible à l'utilisateur pouvant étendre la mémoire jusqu'à 32 Go, vous disposez de l'espace mémoire requis pour garantir des performances fiables pour les applications de bases de données et autres applications exigeantes.

Protection de votre investissement dans les applications

La prise en charge des API du Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) de Motorola permet de préserver les investissements en matière d'applications en permettant un portage simple et économique des applications à partir d'autres ordinateurs mobiles Motorola.

CONNECTIVITÉ SANS FIL COMPLÈTE

Fonctionne sur n'importe quel réseau cellulaire



Motorola MAX FlexWAN offre une véritable indépendance aux réseaux grâce au premier WAN Dual 3.5G configurable par logiciel haut débit du secteur, prend en charge GSM HSPA et CDMA-EVDO Rév. A et assure le déploiement et le redéploiement d'un seul ensemble de périphériques sur presque tout type de réseau dans le monde.

Fonctionne sur n'importe quel LAN sans fil

La radio trimode 802.11a/b/g se connecte aux WLAN 2.4 Ghz et 5 Ghz, pour une connectivité voix et de données économique sur le lieu de travail comme aux points d'accès HotSpot ; la prise en charge de 802.11a permet la segmentation du trafic voix afin de garantir la qualité de la voix.

Les fonctionnalités Bluetooth les plus évoluées

Bluetooth® v2.0 avec EDR fournit une connexion sans fil à plus de types de périphériques (notamment aux modems, imprimantes et casques), facilite le pairage, améliore la sécurité et réduit la consommation d'énergie.

L'EDA LE PLUS ROBUSTE

Motorola MAX Rugged, pour une conception et une fiabilité sans égal sur le marché



Test de chutes (impact) : résistance à des chutes répétées de 1,8 m conforme à MIL-STD 810G

Test de résistance (endurance) : fonctionnement normal après 1 000 chocs successifs d'une hauteur de 0,5 m (2 000 chutes) dans le tambour de test Motorola

Étanchéité IP64 : protection totale contre la poussière et les éclaboussures

Boîtier monocoque breveté : améliore nettement la stabilité de la structure et la capacité à absorber les torsions traditionnelles survenant lors d'une chute ou d'un choc

Connecteur E/S breveté : améliore la fiabilité et la durabilité du point d'interface d'accessoires

Absorption des chocs améliorée pour les composants internes : un cadre en magnésium rigide mais léger protège la carte mère et tous les composants électroniques

Conception robuste de l'écran : l'espace entre l'écran d'affichage et l'écran tactile permet d'éviter d'endommager l'affichage

Sans nul doute, la conception la plus robuste pour un EDA

Le MC65 est conçu pour durer ; vos employés disposent d'un périphérique sur lequel ils peuvent compter et votre entreprise profite d'un retour sur investissement maximal. Nous avons conçus ce produit avec des caractéristiques qui garantissent un fonctionnement fiable, même en cas de chutes, et d'exposition à la chaleur, au froid, à la poussière et à l'humidité. Le périphérique a passé avec succès nos tests de résistance aux chocs et chutes très rigoureux et a été déclaré conforme aux normes de protection hermétique, MIL-STD (Military Standard) et IEC. Nous avons amélioré la stabilité de la structure grâce à notre boîtier monocoque breveté ; de plus, un composant interne spécial fournit une protection supplémentaire pour les composants électroniques sensibles. Une interface d'accessoires à ressort brevetée évite même les dommages dans le cas où le MC65 tombe par terre alors qu'il est attaché à un périphérique, tel qu'un lecteur de pistes magnétiques (MSR).

Enfin une interface utilisateur conçue pour l'entreprise

Lorsque les périphériques sont trop complexes, les utilisateurs perdent du temps à trouver les fonctions et à y accéder plutôt que de se consacrer à leurs tâches. L'interface utilisateur MEUI (Motorola Enterprise User Interface) permet aux employés d'accéder très rapidement à toutes les fonctions utiles à leur métier, qu'il s'agisse d'applications professionnelles, de fonctions de capture des données et de conférence téléphonique ou

de programmes d'e-mail et de messages texte. Pouvant être effectuée par vos employés ou par le personnel informatique, la personnalisation de cette interface professionnelle unique permet d'en simplifier l'usage, de rationaliser les tâches quotidiennes et d'améliorer la productivité.

Ne manquez plus un seul mot de vos conversations

Tous les appels sont importants, que vous parliez à des clients, des superviseurs, des collègues ou d'autres collaborateurs. Pourtant, sur le terrain, le bruit de fond peut parfois gêner des conversations téléphoniques. Grâce à la technologie d'élimination des parasites du microphone double du MC65, vous avez l'assurance que votre interlocuteur n'entendra que vous. Notre technologie de pointe de réduction des parasites et d'élimination de l'écho utilise un microphone pour capter la voix de l'interlocuteur et un deuxième pour identifier et éliminer le bruit de fond gênant, notamment le vent, la foule, les véhicules et les autres conversations aux alentours.

Une technologie de capteur utilisable pour des applications professionnelles

Le MC65 est un nouveau type de périphérique : sa sensibilité à l'environnement permet de préserver l'autonomie de la batterie, de proposer une visibilité d'écran constante et de régler les paramètres de sonnerie. Par exemple, l'accéléromètre

CAPTURE DE DONNÉES AVANCÉE

Motorola MAX Data Capture, pour une capture de données multimode avancée hautes performances

101100

Imageur 2D dernière génération de Motorola : performances inégalées dignes de celles d'un laser sur les codes-barres 1D et 2D ; lecture des codes même endommagés ou de mauvaise qualité ; la lecture omnidirectionnelle élimine le besoin d'aligner le code-barres et la fenêtre du lecteur pour une lecture confortable et très rapide

Appareil photo couleur numérique autofocus de 3,2 mégapixels avec flash réglable par l'utilisateur : peut capturer des photos, des vidéos, des documents avec une police fine et lisible et des codes-barres (pour les applications de lecture non intensives)

FONCTIONS VOIX COMPLÈTES

Motorola MAX Voice, pour des fonctionnalités et une qualité de voix optimales

Notre technologie de pointe de réduction des parasites et d'élimination de l'écho élimine le bruit de fond ; le transducteur, le microphone et le haut-parleur de qualité supérieure fournissent une prise en charge robuste des modes combiné, casque Bluetooth et haut-parleur.

FONCTIONS UTILISATEUR AVANCÉES

L'interface MEUI (Motorola Enterprise User Interface), première interface professionnelle du secteur

Cette interface professionnelle personnalisable accélère et facilite l'accès aux fonctionnalités et aux applications ; elle peut être personnalisée par les utilisateurs pour améliorer leur flux de travail unique et optimiser leur efficacité.

Motorola MAX Sensor, pour une plus grande sensibilité à l'environnement



Détection des mouvements : fonctions d'orientation d'écran automatique, arrêt du périphérique après un certain temps d'inactivité pour optimiser l'autonomie de la batterie, possibilité d'exploiter les données des capteurs dans des applications personnalisées

Détection de la lumière : réglage automatique de l'écran lorsque les employés passent d'un usage en intérieur à un usage en extérieur pour assurer une bonne visibilité à tout moment

Détection du son : réglage automatique des paramètres selon le niveau sonore environnant, tel que la réduction du volume de la sonnerie et l'activation du mode vibration

Un GPS fiable partout, tout le temps, grâce à Motorola MAX Locate



Permet un verrouillage du signal dans les zones délicates, telles que les zones urbaines encaissées ou les espaces intérieurs difficiles d'accès, où le GPS n'est généralement pas disponible ; la fiabilité des applications est accrue grâce à un positionnement très précis ; cela offre aux utilisateurs des services de localisation dans des zones plus étendues ; supporte le GPS en mode autonome et assisté avec gpsOneXTRA™

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES AVANCÉES

Facilité et confort d'utilisation grâce à une conception ergonomique avancée

Spécialement conçu pour une utilisation à une main : la saisie de données est aisée, quelle que soit la taille de la main, avec un minimum de mouvements

intégré réagit aux mouvements ou à l'absence de mouvements. Vous pouvez automatiquement passer en mode portrait ou paysage selon l'orientation du périphérique. Le MC65 peut également se mettre en mode veille lorsqu'il se trouve face vers le bas ou lorsqu'aucune activité n'est détectée pendant un laps de temps défini. Grâce à l'accès intégral aux données de l'accéléromètre, vous pouvez créer des applications professionnelles personnalisées qui vous aideront à identifier un problème potentiel avec l'un de vos employés, améliorant ainsi la sécurité des employés travaillant sur site. Lorsque les employés passent de l'intérieur d'un bâtiment à un extérieur ensoleillé, l'écran se règle automatiquement afin de préserver l'autonomie de la batterie et d'être lisible à tout moment. De même, lorsque les employés arrivent dans une zone bruyante ou silencieuse, le volume de la sonnerie et le mode vibration se règlent automatiquement afin que les employés ne manquent aucun appel et qu'ils ne dérangent pas leurs collègues autour d'eux.

L'avantage de la solution complète de Motorola

En choisissant le MC65, vous bénéficiez des avantages de partenaires, de solutions de gestion et de services d'envergure mondiale. Nos partenaires proposent de nombreuses applications hors pair, personnalisées et

prêtes à l'emploi qui réduisent les délais et les coûts de déploiement. Grâce à notre plateforme de service de mobilité, vous pouvez gérer l'ensemble de votre solution de mobilité, y compris les ordinateurs mobiles et les périphériques Motorola ainsi que les périphériques mobiles d'autres fabricants. De plus, notre programme d'assistance « Service from the Start » avec couverture complète est un service unique qui protège votre investissement et permet de maintenir les performances optimales de votre périphérique MC65. Ce programme constitue la référence en termes d'assistance post-déploiement. Il couvre les dommages causés par l'utilisation et l'usure normale, et ceux des composants internes et externes endommagés accidentellement, réduisant significativement les frais de réparation imprévus. Ce service complet couvre également l'ensemble des éléments contenus dans le coffret, tels que le stylet, le protecteur d'écran, la dragonne et le couvercle de batterie, sans frais supplémentaire.

Pour en savoir plus sur la façon dont le MC65 peut redéfinir la productivité de votre personnel mobile, visitez notre site Web à l'adresse www.motorola.com/MC65 ou consultez notre annuaire international à l'adresse www.motorola.com/enterprisemobility/contactus.

Texte et graphiques extrêmement nets avec Motorola MAX Display



Écran tactile couleur haute résolution 3,5 pouces VGA PenTile® avec affichage d'une netteté parfaite dans pratiquement toutes les conditions d'éclairage, en intérieur comme en extérieur ; contraste amélioré grâce à la présence de pixels blancs supplémentaires ; conception peu énergivore

Toute une gamme de claviers pour une flexibilité internationale

Les claviers QWERTY, AZERTY, QWERTZ, numérique, PIM et DSD permettent au MC65 de prendre en charge un large choix d'applications quel que soit le lieu d'utilisation.

Compatible avec les accessoires du MC55

Mise à niveau du MC55 avec les toutes dernières avancées en technologie mobile tout en préservant les investissements existants en matière d'accessoires.

DISPOSEZ DE LA SÉCURITÉ DU RÉSEAU FILAIRE SUR TOUS LES RÉSEAUX SANS FIL

Assurez-vous que seules les personnes autorisées accèdent à vos périphériques, vos données et votre réseau.

La compatibilité avec la suite Mobility Security Suite de Motorola garantit une protection au niveau du périphérique : pare-feu, prévention des intrusions, authentification renforcée, cryptage des données et surveillance d'intégrité. Ces outils protègent les données résidant sur le périphérique et les données en cours de transmission (entrantes ou sortantes) sur le périphérique MC65 ; les réseaux privés virtuels mobiles (Mobile Virtual Private Networks, MVPN) assurent des communications sans fil sécurisées sans la perte de performances habituellement associée à la sécurisation des réseaux câblés.

UNE GESTION CENTRALISÉE SIMPLE

Gestion à distance complète et aisée de vos périphériques et de leurs accessoires

La compatibilité avec la plateforme de service de mobilité (Mobility Service Platform, MSP) de Motorola permet une gestion centralisée complète et flexible des ordinateurs mobiles Motorola ainsi que des ordinateurs mobiles et des périphériques d'autres fabricants, partout dans le monde, depuis une console unique.

SERVICES D'ASSISTANCE DE BOUT EN BOUT

Disponibilité des systèmes accrue et coûts d'assistance réduits grâce au plan d'assistance tout inclus

Outre l'usure due à l'utilisation quotidienne, l'option « Service from the Start » avec couverture complète couvre les dommages accidentels des composants internes et externes du périphérique et de certains accessoires.

Caractéristiques du MC65

Caractéristiques physiques

Dimensions :	16,22 cm (L) x 7,7 cm (l) x 3,35 cm (P) (avec l'antenne)
Poids :	359 g (avec batterie lithium-ion 3 600 mAh rechargeable)
Écran :	Couleur VGA PenTile® 3,5 pouces, haute luminosité 650+ nits
Écran tactile :	Écran tactile analogique résistant en verre
Rétroéclairage :	Rétroéclairage par LED
Batterie standard :	Batterie lithium-ion rechargeable 3,7 V, 3 600 mAh
Batterie de secours :	Batterie Li-AI (rechargeable) 25 mAh, 3 V (non accessible et non remplaçable par l'utilisateur)
Logement d'extension :	Logement microSD (jusqu'à 32 Go)
Interface de communications :	USB 2.0 haute vitesse (hôte et client)
Notification :	Tonalité audible et voyants lumineux polychromatiques
Options du clavier :	Numeric, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM et DSD
Audio :	Prise en charge microphone double permettant l'élimination des parasites, alerte par vibreur, haut-parleur et casque Bluetooth

Caractéristiques des performances

Processeur :	MSM Qualcomm 7627@ 600 MHz (architecture multiprocesseurs)
Système d'exploitation :	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professionnel
Mémoire :	256 Mo de RAM/1 Go de mémoire Flash

Environnement utilisateur

Interfaces :	Interface utilisateur Motorola Enterprise : écran d'accueil personnalisable, numéroteur optimisé et solution de gestion d'appareil photo d'entreprise
Température de fonctionnement :	- 10 à + 50 °C
Température de stockage :	- 40 à + 70 °C
Humidité :	5 % à 95 % sans condensation
Chute :	Résiste aux chutes de 1,83 m ; conforme à MIL-STD 810G
Chocs multiples :	Résiste à 1 000 chocs d'une hauteur de 0,5 m (2 000 chutes) à température ambiante ; conforme aux normes IEC relatives aux chocs
Étanchéité :	IP64 ; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité
Vibration :	Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4g (5 Hz à 2 KHz) ; 0,04 g/ Hz, aléatoires (20 Hz à 2 KHz) ; durée de 60 minutes par axe ; 3 axes
Choc thermique :	- 40 à + 70 °C (transition rapide)
Décharge électrostatique (ESD) :	± 15 kV de décharge dans l'air, ± 8 kV de décharge directe, ± 8 kV de décharge indirecte
Performances de la batterie	
En mode veille :	100 heures
En conversation :	6 heures
Profils utilisateur :	8 heures (selon le profil utilisateur)

Technologie de capteur interactif (IST) de Motorola

Détecteur de mouvement :	Accéléromètre à 3 axes permettant l'utilisation d'applications sensibles au mouvement telles que l'orientation d'écran dynamique et la gestion de l'alimentation
Capteur de lumière :	Capteur de lumière ambiante pour régler automatiquement la luminosité du rétroéclairage

Capture de données

Options :	Trois configurations disponibles : imageur 2D SE4500-SR ; imageur 2D SE4500-SR + appareil photo 3,2 MP ; imageur 2D SE4500-DL + appareil photo 3,2 MP
Types de données :	Codes-barres 1D et 2D, photos, vidéos, signatures, documents

Appareil photo

Résolution :	3,2 mégapixels
Éclairage :	Flash réglable par l'utilisateur
Objectif :	Auto-focus

Moteur d'imageur 2D (SE4500)

Distance focale	Du centre de la fenêtre de lecture : SR – 19 cm	
Résolution du capteur :	752 x 480 pixels	
Champ visuel :	Horizontal : 40°, vertical : 25°	
Résolution optique :	VVGA 752 (H) x 480 (V) pixels (échelle de gris)	
Tolérance d'inclinaison roll :	360°	
Tolérance d'inclinaison :	± 60 degrés par rapport à la normale	
Tolérance d'inclinaison :	± 60 degrés par rapport à la normale	
Éclairage ambiant (depuis l'obscurité totale) :	À l'intérieur : 4 845 lux À l'extérieur : 96 900 lux Lumière du soleil : 86 111 lux. Lux Fluorescent : 4 844 lux. Lux	

Portées :

Mise au point plage SR	De près	De loin
Code 39 5 mil :	53 mm	191 mm
100% UPC/EAN :	41 mm	394 mm
PDF417 6,7 mil :	86 mm	180 mm

Mise au point plage DL	De près	De loin
Code 39 5 mil :	36 mm	185 mm
100% UPC/EAN :	41 mm	305 mm
PDF417 5 mil :	71 mm	114 mm

Source lumineuse (VLD) :	Laser 655 nm ± 10
Diode électroluminescente (voyant lumineux) :	2 voyants lumineux 625 nm ± 5
Champ visuel :	Horizontal : 39,6° ; vertical : 25,7°

Voix et audio

Voix et audio :	VoWLAN ; VoWLAN ; compatible PTT et VoIP ; haut-parleur de qualité supérieure ; prise en charge des casques sans fil (Bluetooth) ; prise en charge des kits piéton PTT, modes combiné et haut-parleur
-----------------	---

FICHE TECHNIQUE

MC65

Assistant numérique professionnel (EDA) industriel bi-capacité WAN 3.5G configurable par logiciel

Communications de voix et données sans fil WAN	
Radio :	Dual 3.5G : GSM HSPA/HSUPA et CDMA EVDO Rév. A
Bande de fréquences :	UMTS/HSDPA et HSUPA : 850, 1 900 et 2 100 MHz GSM/EDGE : 850, 900, 1 800 et 1 900 MHz CDMA/EVDO Rév A : 850 et 1 900 MHz
GPS intégré	
GPS :	GPS autonome ou assisté (A-GPS) intégré avec gpsOneXTRA™
Communications voix et données via réseau sans fil (WLAN)	
Radio :	Trimode IEEE® 802.11a/b/g
Sécurité :	WPA2 (Personal ou Enterprise) ; 802.1x ; EAP-TLS ; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP ou MD5) ; PEAP (TLS, MSCHAPv2, EAP-GTC) ; LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Débits supportés :	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbit/s
Communication vocale :	Compatibilité avec Voix sur IP, certifié Wi-Fi™ pour les réseaux WLAN IEEE 802.11a/b/g, WLAN Direct séquence Sequence directe, Wi-Fi Multimedia™ (WMM et WMM-PS), Voice Quality Manager (VQM) de Motorola, compatible TEAM Express de Motorola
Communications vocales et données PAN sans fil	
Bluetooth :	Classe II, v 2.0 avec EDR (débit amélioré)
Périphériques et accessoires*	
Câbles de communication et de recharge :	Câble de chargement uniquement, chargeur allume-cigare, câble USB de chargement/synchronisation
Chargeurs de batterie/Puits :	Chargeur de batterie à 4 logements ; socle Ethernet à 4 logements ; socle de recharge à 4 logements ; socle USB à un logement ; socle pour véhicule avec chargeur allume-cigare ; socle pour véhicule avec fonction de chargement.
Accessoires :	Lecteur de pistes magnétiques (MSR) enclipsable ; poignée de déclenchement enclipsable
Éléments remplaçables :	Étuis de rangement rigides et souples, casques

* Pour une liste complète des périphériques et accessoires, consultez le site Web suivant : www.motorola.com/mc65

Réglementation	
Sécurité électrique :	IEC/UL/CSA/EN 60950-1
Environnement :	Conformité RoHS/WEEE
WLAN et Bluetooth (PAN) :	États-Unis : FCC partie 15.247, 15.407 Canada : RSS-210 UE : EN 300 328, EN 301 893 Japon : ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70, ARIB STD-T71 Australie : AS/NZS 4268
WAN sans fil (GSM HSUPA/HSPA) :	Mondial : 3GPP TS 51.010, 3GPP TS 34.121, 3GPP TS 34.123 module agréé GCF et PTCRB États-Unis : FCC Partie 22, Partie 24 Canada : RSS-132, RSS-133 UE : EN301 511, EN301 908 Australie : AS/ACIF S042.1 & 3
WAN sans fil (CDMA-EVDO Rév. A) :	États-Unis : FCC Partie 22, Partie 24 Canada : RSS-132, RSS-133
Exposition aux RF :	États Unis : FCC Partie 2, FCC OET Bulletin 65 Supplément C Canada : RSS-102 UE : EN 50360, EN 62311 Australie : Radio communications Standard 2003
Perturbation électromagnétique/ Interférence radioélectrique :	États-Unis : FCC Partie 15, Classe B Canada : ICES 003 Classe B UE : EN55022 Classe B, EN 55024, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2, EN 50121-3-2, EN 50121-4 Australie : AS/NZS CISPR22
Sécurité laser :	IEC Classe 2 / FDA Classe II en accord avec IEC60825-1/EN60825-1
Garantie	
Le MC65 est garanti contre tout défaut de fabrication et de matériaux pendant une période de 12 mois à compter de la date d'expédition, à condition que le produit ne subisse aucune modification et qu'il soit utilisé dans des conditions normales et appropriées.	
Services recommandés	
Services client :	Couverture complète dès le démarrage



MAX
FlexWAN



MAX
Rugged



MAX
Display



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
Locate



MOTOROLA

motorola.com

Numéro de référence SS-MC65. Imprimé aux États-Unis 11/05. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou des marques déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. © Motorola, Inc., 2011. Tous droits réservés. Pour connaître les systèmes, produits et services offerts dans votre pays, communiquez avec le distributeur Motorola de votre région. Les caractéristiques techniques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.