



MC65

Assistant numérique professionnel industriel
double réseau WAN large bande 3,5 Gbps
configurable à l'aide d'un logiciel



Avec le Motorola MC65, optimisez la moindre minute passée sur le terrain

Équipez votre personnel mobile de tous les outils disponibles et redéfinissez la productivité grâce à l'assistant numérique professionnel (EDA) le plus solide et le plus flexible du marché. Les employés doivent effectuer plusieurs tâches en un temps limité. Avec le MC65, ils ont dans les mains l'outil qui leur permettra de bien faire leur travail, dans les temps. Grâce à ses performances dignes d'un ordinateur de bureau, vous pouvez accéder aux applications et aux données 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, pouvant aller d'un simple document à des centaines de codes à 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 (GSM ou CDMA). De plus, le cycle de vie du périphérique est prolongé et vous avez la garantie 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 d'améliorer la productivité au niveau du travail administratif et des visites répétées.

Processus rationalisés et fiabilisés avec capture de données avancée

Il n'y a rien que le MC65 ne puisse faire : codes à barres 1D et 2D, photos avec notes intégrées, documents, signatures et plus encore. Les codes à barres mal imprimés ou endommagés sont un problème? Pas pour le MC65. Grâce à notre toute dernière technologie de lecture avancée, la capture des éléments est rapide comme l'éclair, 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 par l'entremise du GPS intégré; les superviseurs reçoivent ainsi les données 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 afin de résoudre un problème. Un inspecteur en bâtiment de la municipalité peut enregistrer 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 numérisent les 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 presque tous les opérateurs réseau au monde, GSM ou CDMA

Le MC65 représente une première pour Motorola; pour la première fois, il est possible de se connecter à tous les opérateurs sans fil au monde ou presque. Les radios cellulaires configurables à l'aide du logiciel 3,5 Gbps 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 sont responsables 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? Pas de 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.

CARACTÉRISTIQUES

PLATEFORME HAUTE PUISSANCE

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 à 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 les applications les plus 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 double réseau WAN large bande 3,5 Gbps configurable par logiciel haut débit du secteur, prend en charge les systèmes GSM HSPA et CDMA-EVDO Rév. A et assure le déploiement et le redéploiement d'un seul type de périphériques sur presque tous les types 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 dans les points d'accès; la prise en charge de 802.11a permet la segmentation du trafic vocal 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 périphérique, notamment aux modems, imprimantes et casques, facilite la liaison, renforce la sécurité et réduit la consommation d'énergie.

L'EDA LE PLUS ROBUSTE

Solidité 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 aux normes MIL-STD 810G

Test de résistance (endurance) : fonctionnement normal après 1 000 chutes d'une hauteur de 0,5 m (2 000 fois) 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'accessoire

Absorption des chocs améliorée pour les composants internes : un cadre en magnésium rigide mais léger protège le circuit principal et tous les composants électroniques

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

Sans aucun 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 rendement sur investissement maximal. Ses caractéristiques garantissent la fiabilité des opérations, 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 fragiles. 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 de courriels 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 de niveau professionnel

Le MC65 est un nouveau type de périphériques; 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 intégré réagit aux mouvements ou à l'absence de mouvements. Vous pouvez automatiquement passer en mode portrait ou paysage selon

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 à barres 1D et 2D; lecture des codes même endommagés ou de mauvaise qualité; la lecture omnidirectionnelle élimine le besoin d'aligner le code à 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 à barres (pour les applications de lecture non intensives)

FONCTIONS VOCALES 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



Émet un 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; fiabilité des applications accrue grâce à un positionnement très précis; offre aux utilisateurs des services de localisation dans des zones étendues; prend en charge le support GPS 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; facilité de saisie, quelle que soit la taille de la main, avec un minimum de mouvements

l'orientation du périphérique. Le MC65 peut également se mettre en mode veille lorsqu'il est face vers le bas ou lorsqu'aucune activité n'est détectée pendant une période 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 possible problème 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 images extrêmement nets

Écran tactile couleur haute résolution 3,5 pouces VGA de qualité exceptionnelle, pour du texte, des photos, des vidéos et des cartes extrêmement nets quel que soit l'éclairage.

Toute une gamme de claviers pour une flexibilité internationale

Les claviers QWERTY, AZERTY, QWERTZ et numériques 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.

SÉCURITÉ DU RÉSEAU CÂBLÉ SUR TOUS LES RÉSEAUX SANS FIL

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

Compatibilité avec la suite Mobility Security Suite de Motorola – Garantit une protection au niveau du périphérique : pare-feu, prévention des intrusions, authentification renforcée, chiffrement 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 MC65; les réseaux privés virtuels (RPV) mobiles assurent des communications sans fil sécurisées, dignes des réseaux câblés, sans la perte de performances habituelle.

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 (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.

PRISE EN CHARGE DE BOUT EN BOUT

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

Mis à part l'usure due à l'utilisation quotidienne, l'offre en option « Service from the Start » (prise en charge depuis la mise en place) avec couverture complète couvre les dommages accidentels des composants internes et externes du périphérique et de certains accessoires.

Caractéristiques du MC65

Caractéristiques physiques	
Dimensions :	6,38 po (longueur) x 3,03 po x 3,35 po (P) (avec antenne) 16,22 cm (L) x 7,7 cm (l) x 3,35 cm (P) (avec antenne)
Poids :	359 g (avec batterie lithium-ion 3 600 mAh rechargeable)
Écran :	3,5 po Écran couleur VGA, panneau tactile, 640 x 480 en mode portrait
Panneau tactile :	Écran tactile analogique résistant en verre
Rétroéclairage :	Rétroéclairage par DEL
Batterie standard :	Batterie lithium-ion rechargeable 3,7 V, 3 600 mAh
Batterie de secours :	Batterie Li-Al (rechargeable) 25 mAh, 3 V (non accessible ou 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 :	Numérique, QWERTY, AZERTY et QWERTZ
Audio :	Prise en charge microphone double avec élimination des parasites, alerte par vibreur, haut-parleur et casque Bluetooth

Caractéristiques de rendement	
UC :	MSM Qualcomm 7627 à 600 MHz (architecture multiprocesseur)
Système d'exploitation :	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Professionnel
Mémoire :	256 Mo de RAM/1 Go de mémoire Flash

Environnement d'exploitation	
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 :	De -40 à + 70 °C
Humidité :	5 % à 95 % sans condensation
Chute :	Résistance aux chutes multiples de 1,2 m (6 pi) 1,83 m; conforme à la norme de résistance aux chutes MIL-STD 810G
Chocs multiples :	Résiste à 1 000 chutes d'une hauteur de 0,5 m (2 000 chutes) à température ambiante; conforme aux normes IEC relatives aux chutes
Étanchéité :	IP64; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité
Vibrations :	Courbe sinusoïdale crête à crête pour 4g (5 Hz à 2 KHz); 0,04 g2/ Hz, aléatoires (20 Hz à 2 KHz); durée de 60 minutes par axe; 3 axes
Chocs thermiques :	-40 à + 70 °C (transition rapide)
Décharge électrostatique :	± 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 Motorola (IST)	
Détecteur de mouvement :	Accéléromètre à 3 axes prenant en charge les applications sensibles au mouvement telles que l'orientation d'écran dynamique et la gestion de l'alimentation
Photocapteur :	Capte lumière ambiante pour régler automatiquement la luminosité du rétroéclairage

Capture de données	
Options :	Deux configurations disponibles : imageur 2D; imageur 2D + appareil photo 3,2 MP
Types de données :	Codes à barres 1D et 2D; photos; vidéos; signatures; documents

Appareil photo	
Résolution :	3,2 mégapixels
Illumination :	Flash réglable par l'utilisateur
Objectif :	Mise au point automatique

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 :	WVGA 752 (H) x 480 (V) pixels (échelle de gris)
Tolérance au roulis :	360°
Tolérance d'inclinaison :	± 60 degrés par rapport à la normale
Tolérance d'obliquité :	± 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 Lumière fluorescente : 4 844 lux
Plage pour un UPCA de 100 % :	40 cm
Voyant lumineux de visée (VLD) :	655 nm ± 10 laser
Diode électroluminescente (voyant lumineux) :	2 voyants lumineux 625 nm ± 5
Champ visuel :	Horizontal : 39,6°; vertical : 25,7°

Audio et voix	
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 casques PTT, du combiné et du haut-parleur

FICHE TECHNIQUE

MC65

Assistant numérique professionnel industriel double réseau WAN large bande 3,5 Gbps configurable à l'aide d'un logiciel

Communications de voix et données sans fil WAN	
Radio :	Double réseau 3,5 Gbps : Connectivité large bande 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 :	Système GPS autonome ou assisté (A-GPS) intégré avec gpsOneXTRA™
Communications de voix et données en réseau local sans fil	
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 pris en charge :	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbps
Communication vocale :	Compatibilité avec Voix sur IP, certifié Wi-Fi™, IEEE 802.11a/b/g séquence 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 quatre 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
Normes environnementales :	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 approuvé par le 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
Interférences électromagnétiques et radioélectriques :	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 CISPR-22
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	
Service à la clientèle : Programme Service from the Start de prise en charge dès l'installation avec couverture complète	



MOTOROLA

motorola.com

Numéro de référence SS-MC65. Imprimé aux États-Unis 08/10. 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., 2010. Tous droits réservés. Pour connaître les systèmes, produits et services offerts dans votre pays, communiquez avec le distributeur Motorola de votre région. Les caractéristiques peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.