



Motorola MC55 Enterprise Digital Assistant (EDA)

Une flexibilité et une fonctionnalité optimales pour les responsables et les employés



FONCTIONNALITÉS

Un format de poche élégant, robuste et léger.

Conçu pour être utilisé toute l'année dans pratiquement tous les environnements grâce à une étanchéité IP54 et capable de résister aux chutes de 1,2 m sur béton.

Microprocesseur puissant conçu pour la mobilité : XScale PXA270 @ 520 MHz

Performances multimédias dignes d'un ordinateur de bureau, avec une consommation moindre

Écran QVGA 3,5 pouces haute définition (320 x 240)

Lisibilité quel que soit l'éclairage

Un véritable ordinateur portable de poche robuste avec des fonctions voix et données avancées

Le Motorola MC55 apporte une fonctionnalité et une flexibilité optimales aux terminaux mobiles de poche. Plus petit et plus léger que tous les assistants numériques professionnels Motorola, le MC55 regroupe la puissance d'un téléphone portable, d'un lecteur de codes à barres, d'un appareil photo, d'un talkie-walkie et d'un ordinateur portable en un périphérique professionnel solide, ergonomique et d'une grande élégance. Conçu pour les employés mobiles, il satisfait leurs besoins en termes d'applications et d'informatique. Cette famille de produits très flexibles offre aux employés mobiles, tant sur le site de l'entreprise que sur le terrain, les services voix et données nécessaires pour rationaliser les tâches, accroître la productivité et réduire le temps de réponse, pour une meilleure satisfaction client. Le MC55 peut être complété par un large éventail d'accessoires qui vous permettent de le personnaliser aisément afin de répondre aux

besoins uniques des applications de votre entreprise. Grâce à sa durabilité, à sa maniabilité, à sa sécurité et à son évolutivité, le Motorola MC55 satisfait facilement aux stratégies informatiques les plus exigeantes.

Une famille d'appareils destinée à différents employés... pour différentes tâches... dans différents environnements

Des modèles de base et plusieurs configurations différentes de cet appareil unique sont disponibles pour mieux répondre aux exigences d'un large éventail d'employés mobiles. Conçu pour les employés travaillant sur site, le MC5590 est doté de la connectivité sans fil LAN (WLAN) et de la connectivité Bluetooth pour les modems et les imprimantes, ce qui en fait un outil idéal pour le personnel de santé d'un hôpital, les responsables de magasin, les points de vente mobiles et plus encore. Le MC5574 est conçu pour les employés travaillant à l'extérieur de l'entreprise, notamment les employés de services sur le terrain et les agents de sécurité.

Système d'exploitation Microsoft de pointe : Windows Mobile 6.1

Interopérabilité accrue avec l'infrastructure existante de l'entreprise ; sécurité renforcée ; plate-forme de développement plus flexible ; collaboration par messagerie mobile améliorée

WWAN 2,5G : connectivité haut débit GSM/GPRS/EDGE sur le réseau cellulaire

Haut débit sans fil, voix et données, sur les réseaux opérateurs les plus déployés au monde, pour les employés travaillant à l'extérieur de l'entreprise

Connectivité 802.11a/b/g avec une prise en charge flexible VoIP (VoWLAN) (MC5590 uniquement ; MC5574 : 802.11b/g)

Connectivité voix et données économique sur le lieu de travail comme dans les points d'accès HotSpot

WPAN : Bluetooth® v2.0, classe EDR (débit amélioré)

Connectivité sans fil aux modems, aux imprimantes, aux casques et plus encore. La version 2.0 offre un débit supplémentaire, une sécurité renforcée et de nouveaux profils pour une connectivité étendue à d'autres types d'équipements

Puce GPS SiRFstarIII GSC3ef/LP (MC5574 uniquement)

Support GPS assisté et autonome destiné à des applications de localisation ; conforme SUPL 1.0 ; processeur à faible consommation énergétique et hautes performances capable d'acquérir et de maintenir un signal dans les zones à faible réception, extension de la zone de couverture pour les applications GPS, délai de localisation plus court ; souplesse d'utilisation en mode GPS autonome ou assisté (en fonction des opérateurs) pour une localisation plus rapide et plus précise, notamment dans les emplacements délicats

Le MC5574 offre les connectivités WWAN, WLAN et Bluetooth qui répondent aux besoins des employés travaillant aussi bien à l'intérieur que sur le terrain. Par ailleurs, un grand nombre de configurations pour chaque modèle permet aux entreprises d'acheter un ensemble de fonctionnalités adaptées aux différents types d'employés au lieu d'acquérir toutes les fonctionnalités pour tous, ce qui réduit les dépenses et le coût total de votre solution de mobilité.

Choisissez les options de capture de données dont vous avez besoin.

Collecte de données fiable et automatisée pour les diverses activités de votre entreprise grâce à une suite complète d'options de capture de données très avancée et personnalisables. Pour les employés n'ayant besoin que de la lecture de codes à barres, choisissez un lecteur laser 1D pour les environnements qui utilisent uniquement les codes à barres 1D ou un imageur 2D permettant la capture de codes à barres 1D et 2D. Pour les employés qui doivent capturer des images et des codes à barres, un appareil photo couleur autofocus de 2 mégapixels complété d'un lecteur laser 1D ou d'un imageur 2D simplifie la capture de codes à barres et de signatures ainsi que de photographies pouvant servir de preuves et plus encore.

Une qualité vocale et des fonctionnalités exceptionnelles

Conçu pour prendre en charge la voix comme les données, le Motorola MC55 offre un confort vocal remarquable. Les fonctionnalités présentent un protocole bidirectionnel simultané, un mode push-to-talk sur le WWAN et le WLAN, pour des communications vocales instantanées à deux interlocuteurs et plus. En outre, les modes casque Bluetooth, combiné et haut-parleur apportent confort et souplesse pour répondre aux besoins du travail... et du moment.

Localisation précise grâce à un GPS hors pair

Choisie pour ses fonctionnalités exceptionnelles de sensibilité et de suivi, la puce hautes performances SiRFstarIII GSC3f/LP intégrée permet une multitude d'applications sur site en temps réel, du guidage des conducteurs à la localisation de la flotte en temps réel pour les transporteurs. La puce assure une couverture étendue pour les applications GPS grâce à une capture rapide et très précise des signaux même dans les emplacements les plus délicats, comme les canyons urbains et les zones de feuillage dense. La puce à faible consommation d'énergie offre une excellente précision à une puissance minimale, réduisant la consommation de la batterie pour assurer des services sur site aux utilisateurs finaux.

Personnalisez votre MC5590 à vos besoins spécifiques.

Grâce à une gamme complète d'accessoires, vous pouvez adapter le MC55 de façon optimale aux besoins de vos activités et de vos employés mobiles. Un large éventail de claviers garantit une utilisation aisée sur toute une gamme d'activités : choisissez des claviers numériques pour les employés qui utilisent principalement le MC55 comme un téléphone et pour la saisie de données très simples. Une sélection de claviers alphanumériques permet, quant à elle, de saisir facilement des données plus sophistiquées. Les lecteurs magnétiques fournissent un traitement immédiat et en une fraction de seconde des cartes de crédit et cartes de fidélité, parfait dans le commerce de détail, les services sur le terrain ainsi que les opérations de vente. La conformité IEEE 1725 de la ligne d'accessoires du MC55 apporte un nouveau niveau de fiabilité et de sécurité à l'ensemble du système du MC55.

Une durabilité, une maniabilité, une sécurité et une évolutivité pour votre entreprise.

Le Motorola MC55 se distingue tout particulièrement en termes de conformité aux critères informatiques de l'entreprise. Le design élégant du périphérique offre une véritable durabilité professionnelle.



La famille d'accessoires MC55 : un large éventail d'accessoires vous permet de personnaliser facilement le Motorola MC55 pour mieux répondre aux besoins de vos applications et de vos employés, des puits à une et à quatre positions aux chargeurs de batterie, et plus encore.

Le test d'impact de Motorola (chutes et chocs), leader du marché, s'associe à l'étanchéité IP54 afin de garantir un fonctionnement fiable en dépit des inévitables chutes, chocs et exposition aux éléments. Grâce à la compatibilité du MC55 avec Mobility Software Suite de Motorola, profitez d'un contrôle centralisé sans égal sur tous vos appareils MC55. Vous pouvez activer, approvisionner, contrôler et dépanner des appareils à distance et sécuriser les données (y compris pendant leur transmission) et bien plus encore. La prise en charge des tous derniers protocoles de sécurité sans fil garantit une sécurité optimale pour vos terminaux mobiles et vos réseaux câblés et sans fil. Vous pouvez également ajouter facilement des appareils à mesure que le nombre de vos employés s'agrandit ou pour mobiliser des applications dans d'autres parties de votre entreprise, permettant l'évolutivité pour répondre aux besoins croissants et changeants de votre entreprise.

Un meilleur retour sur investissement

Avec un retour sur investissement rapide, le coût du MC55 est facile à justifier. Un seul appareil qui remplace pas moins de cinq appareils professionnels, réduisant considérablement les dépenses de capital et d'exploitation : vous avez moins d'appareils différents à acheter et à gérer. Conçu pour durer de trois à cinq ans, le MC55 offre une durée de vie deux à trois fois plus élevée que celle du PDA « grand public » traditionnel. Il préserve votre matériel ainsi que les investissements relatifs aux applications. Sa capacité à répondre aux besoins de plusieurs types d'employés différents réduit la charge de travail du personnel informatique : ils ont moins de périphériques et de systèmes d'exploitation différents à comprendre, à gérer et à prendre en charge. La prise en charge de la voix sur réseau WLAN (VoWLAN) fournit des services voix économiques à l'intérieur de votre entreprise comme dans les points d'accès HotSpot.

Une plate-forme sur laquelle vous pouvez compter aujourd'hui... et demain

Le Motorola MC55 offre la puissance de traitement

et l'architecture mémoire requises pour garantir des performances supérieures sur un large éventail d'applications, notamment la voix, les données et le GPS. L'intégration à vos applications et à votre infrastructure réseau existante est simplifiée grâce au tout dernier système d'exploitation mobile du secteur : Microsoft® Windows Mobile® 6.1. Puisque les terminaux mobiles Motorola partagent une plate-forme technologique commune, les applications développées pour les autres périphériques Motorola sont facilement portables sur le MC55, réduisant les délais de déploiement et optimisant le retour sur investissement des applications existantes.

L'avantage de la solution complète de Motorola

En choisissant le MC55 de Motorola, vous profiterez des avantages d'un réseau de partenaires, de solutions de gestion et de services d'envergure mondiale. Grâce à notre écosystème de partenaires primé, le MC55 possède de nombreuses applications hors pair, personnalisées et prêtes à l'emploi, qui réduisent les délais et coûts de déploiement. Afin de vous aider à protéger votre investissement et à optimiser vos performances, Motorola recommande le contrat Service from the Start (prise en charge dès l'installation) avec assurance complète pour le MC55. Ce service unique 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. Par ailleurs, cette offre étend également la couverture au stylet, au protecteur d'écran et à la dragonne livrés avec les terminaux mobiles MC55, sans frais supplémentaires, rendant ce service véritablement complet.

Pour en savoir plus sur la façon dont le MC55 peut offrir plus de mobilité à vos employés, visitez notre site Web à l'adresse www.motorola.com/MC55 ou consultez notre annuaire international à l'adresse www.motorola.com/enterprisemobility/contactus.

Transducteur, microphone et haut-parleur de qualité supérieure

Performances et qualité vocales supérieures

Plusieurs modes vocaux : combiné, haut-parleur et casque Bluetooth

Possibilité d'utilisation du bon mode au bon moment

Capture de données multimodales : lecture de codes à barres 1D/2D et un appareil photo couleur autofocus de 2 mégapixels avec flash et capacité de décodage

En capturant des images, des documents et des signatures de haute qualité et des codes à barres 1D et 2D, vous améliorez l'automatisation de votre personnel et votre productivité tout en réduisant les erreurs de saisie des données

Architecture de plate-forme de mobilité (MPA)

Permet une prise en charge aisée et économique d'applications provenant d'autres ordinateurs mobiles Motorola

Conforme IEEE 1725 pour l'ensemble du système du MC55 — y compris tous les modèles, batteries et accessoires d'alimentation, tels que les câbles et les supports de chargement

Limite les pannes de batterie et apporte ainsi un haut niveau de fiabilité, de qualité et de sécurité à l'ensemble de la solution MC55

Options de clavier multiples : clavier numérique, QWERTY, QWERTZ, AZERTY et NAV PIM (MC5590 uniquement).

S'adapte à l'utilisateur et à l'application

Logement pour carte microSD accessible à l'utilisateur

Mémoire supplémentaire et capacités d'extension

128 Mo de RAM/256 Mo Flash

Fournit l'espace mémoire requis afin de garantir des performances fiables pour les applications de bases de données



La ligne d'accessoires complète inclut également des étuis et un large éventail de câbles, tels que les câbles de chargement pour véhicule et les cordons d'alimentation à usage international. Pour une liste complète des accessoires, reportez-vous au Guide des accessoires du MC55, disponible sur le site Web de Motorola.

Caractéristiques du MC55

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
Caractéristiques physiques		
Dimensions :	14,7 cm L x 7,7 cm W x 2,6 cm P (sans antenne)	15,2 cm L x 7,7 cm W x 2,7 cm P (sans antenne)
Poids :	315 g (avec batterie lithium-ion 2 400 mAh rechargeable)	336 g (avec batterie lithium-ion 2 400 mAh rechargeable)
Écran :	Écran tactile couleur 3,5 pouces QVGA (320 x 240)	Écran tactile couleur 3,5 pouces QVGA (320 x 240)
Écran tactile :	Écran tactile analogique résistant en verre	Écran tactile analogique résistant en verre
Rétroéclairage :	Rétroéclairage par LED	Rétroéclairage par LED
Batterie standard :	Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 2 400 mAh	Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 2 400 mAh
Batterie longue durée :	Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 3 600 mAh	Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 3 600 mAh
Logement d'extension :	Logement microSD (maximum 8 Go avec BSP 28)	Logement microSD (maximum 8 Go avec BSP 28)
Interface de communications :	USB 1.1 (hôte et client)	USB 1.1 (hôte et client)
Notification :	Tonalité audible et voyants lumineux polychromatiques	Tonalité audible et voyants lumineux polychromatiques
Options du clavier :	Numérique, QWERTY, AZERTY, QWERTZ et NAV PIM.	Numérique, QWERTY, AZERTY et QWERTZ
Audio :	Haut-parleur, microphone et casque Bluetooth	Haut-parleur, microphone et casque Bluetooth
Caractéristiques techniques		
CPU :	Processeur XScale™ PXA270 520 MHz	Processeur XScale™ PXA270 520 MHz
Système d'exploitation :	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Classic	Microsoft® Windows Mobile® 6.1 Professionnel
Mémoire :	128 Mo de RAM / 256 Mo Flash	128 Mo de RAM / 256 Mo Flash
Environnement utilisateur		
Température de fonctionnement :	De -10 °C à 50 °C	De -10 °C à 50 °C
Température de stockage :	De -40 °C à 70 °C	De -40 °C à 70 °C
Humidité :	95 % sans condensation	95 % sans condensation
Chute :	Résistance aux chutes de 1,2 m sur béton, 2 chutes sur 6 côtés pour toute la plage de températures de fonctionnement	Résistance aux chutes de 1,2 m sur béton, 2 chutes sur 6 côtés pour toute la plage de températures de fonctionnement
Chocs multiples :	Chocs de 5 m (500 chutes)	Chocs de 5 m (500 chutes)
Étanchéité :	IP54	IP54
Immunité à l'éclairage :	Incandescent : 4 844 lux. Lumière naturelle : 86 111 lux. Fluorescent : 4 844 lux.	Incandescent : 4 844 lux. Lumière naturelle : 86 111 lux. Fluorescent : 4 844 lux.
Décharge électrostatique (ESD) :	12 kV	12 kV
Performances de la batterie		
En mode veille :	100 heures	100 heures
En conversation :	6 heures	6 heures
Profils utilisateur :	8 heures	8 heures
Options de capture des données		
Options :	Quatre configurations possibles : lecteur laser 1D ; imageur 2D ; appareil photo et lecteur laser 1D ; appareil photo et imageur 2D	Quatre configurations possibles : lecteur laser 1D ; imageur 2D ; appareil photo et lecteur laser 1D ; appareil photo et imageur 2D
Appareil photo couleur		
Résolution :	2 mégapixels	2 mégapixels
Éclairage :	Flash réglable par l'utilisateur	Flash réglable par l'utilisateur
Objectif :	Autofocus	Autofocus

*Remarque : Certains modèles peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Pour connaître les modèles disponibles dans votre région, veuillez contacter votre représentant Motorola local.

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
Lecteur laser 1D (SE950)		
Plage pour un UPCA de 100 % :	60 cm	60 cm
Résolution :	Profondeur d'élément minimum de 4 mil	Profondeur d'élément minimum de 4 mil
Inclinaison latérale :	±35 degrés par rapport à l'axe vertical	±35 degrés par rapport à l'axe vertical
Angle d'inclinaison :	±65 degrés par rapport à la normale	±65 degrés par rapport à la normale
Tolérance d'inclinaison :	±50 degrés par rapport à la normale	±50 degrés par rapport à la normale
Immunité à l'éclairage ambiant :	107 640 Lux	107 640 Lux
Vitesse de lecture :	104 (+/- 12) balayages par seconde (bidirectionnel)	104 (+/- 12) balayages par seconde (bidirectionnel)
Angle de lecture :	47 degrés ±3 degrés par défaut/35 degrés ±3 degrés réduit	47 degrés ±3 degrés par défaut/35 degrés ±3 degrés réduit
Moteur d'imageur 2D (SE 4400)		
Résolution optique :	640 (H) x 480 (V) pixels (échelle de gris)	640 (H) x 480 (V) pixels (échelle de gris)
Inclinaison latérale :	360°	360°
Angle d'inclinaison :	±60 degrés par rapport à la normale	±60 degrés par rapport à la normale
Tolérance d'inclinaison :	±50 degrés par rapport à la normale	±50 degrés par rapport à la normale
Éclairage ambiant :	De l'obscurité totale jusqu'à 9 000 96,900 Lux	De l'obscurité totale jusqu'à 9 000 96,900 Lux
Plage pour un UPCA de 100 % :	40 cm	40 cm
Source lumineuse (VLD) :	650 nm ± 5 nm	650 nm ± 5 nm
Diode électroluminescente (LED) :	635 nm ± 20 nm	635 nm ± 20 nm
Champ visuel :	Horizontale : 32,2° ; Verticale : 24,5°	Horizontale : 32,2° ; Verticale : 24,5°
Communications de voix et données sans fil WAN		
Radio :	N/A	GSM GPRS EDGE 2,5G
Bande de fréquences :	N/A	Quadribande (850, 900, 1800 et 1900 MHz)
Antennes :	N/A	Externe
GPS intégré		
GPS :	N/A	GPS assisté intégré (A-GPS) ; puce SiRFstarIII GSC3f/LP
Communications de voix et données sans fil WLAN		
Radio :	Trimode IEEE® 802.11a/b/g	IEEE® 802.11b/g
Sécurité :	WEP (40 ou 128 bits), TKIP, AES, WPA (personnel ou Enterprise), WPA2 (personnel ou Enterprise), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP or MD5), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)	WEP (40 ou 128 bits), TKIP, AES, WPA (personnel ou Enterprise), WPA2 (personnel ou Enterprise), 802.1x, EAP-TLS, TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP or MD5), PEAP (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC), LEAP, EAP-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EAP-GTC)
Antennes :	Interne	Interne
Débits supportés :	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbit/s	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbit/s
Canaux :	Canaux 34-165 (5040 à 5825 MHz), Canaux 1-13 (2412 à 2472 MHz), Canal 14 (2484 MHz) Japon seulement. Les fréquences actuelles dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification	Canaux 1-13 (2412 à 2472 MHz), Canal 14 (2484 MHz) Japon seulement. Les fréquences actuelles dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification
Communication vocale :	Compatibilité avec la voix sur IP, certifié Wi-Fi™, IEEE 802.11a/b/g séquence directe, Wi-Fi Multimédia (WMM), Voice Quality Manager (VQM) de Motorola, TEAM Express 1.0 voice client de Motorola (push-to-talk)	Compatibilité avec la voix sur IP, certifiée Wi-Fi™, WLAN IEEE 802.11a/b/g séquence directe ; Wi-Fi Multimédia (WMM), Voice Quality Manager (VQM) de Motorola
Communications voix et données WPAN		
Bluetooth :	Classe II, v 2.0 EDR (débit amélioré) ; antenne intégrée	Classe II, v 2.0 EDR (débit amélioré) ; antenne intégrée

	MC5590 (WLAN/PAN)	MC5574 (WWAN/WLAN/PAN)
Périphériques et accessoires*		
Câbles de communication et de recharge :	Câble de chargement uniquement, chargeur allume-cigare, câble USB de chargement/synchronisation	Câble de chargement uniquement, chargeur allume-cigare, câble USB de chargement/synchronisation
Chargeurs de batterie/Puits :	Chargeur de batterie à 4 positions ; puits Ethernet à 4 positions ; puits de recharge à quatre positions ; puits USB à une position ; puits pour voiture avec chargeur allume-cigare ; puits pour voiture avec fonction de chargement.	Chargeur de batterie à 4 positions ; puits Ethernet à 4 positions ; puits de recharge à quatre positions ; puits USB à une position ; puits pour voiture avec chargeur allume-cigare ; puits pour voiture avec fonction de chargement.
Accessoires : **	Lecteur carte magnétique amovible	Lecteur carte magnétique amovible
Éléments remplaçables :	Étuis de rangement rigides et souples	Étuis de rangement rigides et souples
Réglementation		
Sécurité électrique :	Certifié conforme aux normes UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1	Certifié conforme aux normes UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1
Environnement :	Conformité RoHS	Conformité RoHS
WLAN et Bluetooth (PAN) :	États-Unis : FCC partie 15.247, 15.407 Canada : RSS-210, RSS 310 UE : EN 300 328, EN 300 440-2, EN 301 893 Japon : ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T70 et T71 Australie : AS/NZS 4268	États-Unis : FCC partie 15.247 Canada : RSS-210, RSS 310 UE : EN 300 328, EN 300 440-2 Australie : AS/NZS 4268
Réseau étendu sans fil :	N/A	Quadribande GSM/EDGE Mondial : 3GPP TS 51.010, module agréé GCF États-Unis : FCC partie 22, partie 24 Canada : RSS-132, RSS-133 UE : EN301 511 Australie : AS/ACIF S024.1 et 3
Exposition aux RF :	États-Unis : FCC partie 2, FCC OET Bulletin 65 Supplément C Canada : RSS-102 UE : EN 50392 Australie : Norme de communications radio 2003	États-Unis : FCC partie 2, FCC OET Bulletin 65 Supplément C Canada : RSS-102 UE : EN 50360 Australie : Norme de communications radio 2003
Perturbation électromagnétique / Interférence radioélectrique :	Amérique du Nord : FCC partie 15, ICES 003 Classe B Canada : ICES 003 Classe B UE : EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 Australie : AS/NZS CISPR A-22	Amérique du Nord : FCC partie 15, ICES 003 Classe B Canada : ICES 003 Classe B UE : EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-19, EN 60601-1-2 Australie : AS/NZS CISPR A-22
Sécurité laser :	IEC/Classe 2/FDA II en accord avec IEC60825-1/EN 60825-1	IEC/Classe 2/FDA II en accord avec IEC60825-1/EN 60825-1
Garantie		
Le MC55 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 : Programme Prise en charge dès l'installation avec assurance complète		

* Rendez-vous à l'adresse www.motorola.com/mc55 pour une liste complète des périphériques et des accessoires disponibles ainsi que pour les applications d'entreprise prêtes à être déployées.

** Disponible au troisième trimestre 2009

Solutions et Services en Identification Automatique

14, rue de la Beaune
93100 MONTREUIL France
Tél : 33 (1) 48 59 46 23
Fax : 33 (1) 48 59 96 17
Informez vous sur : www.cemifrance.com

