



MC75A0-HC

MC55A0-HC

TERMINAUX MOBILES POUR LE SECTEUR DE LA SANTÉ

DES TERMINAUX MOBILES ROBUSTES, COMPATIBLES AVEC LES PRODUITS
DÉSINFECTANTS, POUR UNE PLUS GRANDE MOBILITÉ DANS LE SECTEUR DE LA SANTÉ

LA NOUVELLE ÉVOLUTION DES TERMINAUX MOBILES AU SERVICE DES PATIENTS

Grâce à la gamme de terminaux mobiles pour le secteur médical de Motorola, poussez la qualité des soins, la sécurité des patients et la productivité du personnel de santé à un niveau encore inégalé au sein de votre institution. Avec nos appareils faciles à utiliser et à transporter, votre personnel de santé est en mesure d'accéder aux informations du patient, d'exécuter une triple vérification afin de s'assurer que le bon médicament est administré à la bonne personne, de surveiller les signes vitaux du patient, de commander des produits pharmaceutiques et de laboratoire, d'accéder aux résultats des tests et bien plus encore... le tout en quelques secondes seulement, et depuis n'importe quel endroit de votre établissement de santé.

Ajoutez à ces qualités la conformité à la réglementation gouvernementale américaine HIPAA, une conception robuste capable de résister aux conditions d'utilisation quotidiennes en hôpital, un boîtier compatible avec les désinfectants conçu pour supporter une exposition régulière aux produits de nettoyage indispensables pour éviter la prolifération des bactéries et des outils performants assurant la gestion centralisée de tous vos appareils mobiles (y compris les accessoires) et vous obtenez un appareil offrant une valeur ajoutée maximale pour un encombrement minimal, à un prix adapté.

APPLICATIONS HOSPITALIÈRES RATIONALISÉES ET FIABILISÉES À L'AIDE DE MOTOROLA MAX DATA CAPTURE

Avec nos terminaux mobiles pour le secteur médical, votre personnel peut capturer par voie électronique pratiquement tous types de données et transmettre ces derniers de la chambre du patient à vos systèmes opérationnels. Notre module de lecture révolutionnaire offre des performances inégalées sur les codes-barres 1D et 2D. De plus, il a été optimisé pour les principales distances de lecture et densités de codes-barres utilisées dans le domaine de la santé, notamment celles figurant sur les tubes et flacons de petite taille. La lecture omnidirectionnelle offre une véritable simplicité au niveau de la lecture instantanée ; en effet, il n'est pas nécessaire d'aligner le code-barres avec le champ visuel. Toutes les lectures, même celles de codes-barres endommagés ou mal imprimés, réussissent dès le premier passage, ce qui renforce la confiance de l'utilisateur et accélère la vitesse de capture des données. Par ailleurs, l'appareil photo couleur intégré auto-focus de 3,2 mégapixels avec flash permet de capturer en toute simplicité des photos, vidéos et documents en haute résolution, même les plus petits caractères.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TERMINAUX MOBILES POUR LE SECTEUR MÉDICAL : MC55A0-HC ET MC75A0-HC

LA PUISSANCE AU SERVICE DE TOUTES VOS APPLICATIONS DE SANTÉ

Grâce à nos terminaux mobiles destinés au secteur médical, votre personnel hospitalier peut toujours compter sur les performances régulières d'une application mobile exceptionnelle, que vos applications intègrent des éléments vidéo haute résolution, des documents, des images ou des bases de données volumineuses devant résider sur le périphérique. Cette gamme possède une plateforme de traitement robuste comprenant Microsoft Windows Mobile 6.5, un processeur Marvell™ PXA320 extrêmement rapide à 806 MHz et 256 Mo de mémoire RAM/1 Go de mémoire Flash avec un logement microSD accessible par l'utilisateur offrant une capacité de stockage de 32 Go supplémentaires. Tout cela sans oublier la possibilité de basculer automatiquement entre les modes portrait et paysage en un clin d'œil, ce qui permet de gagner de l'espace et d'afficher les applications les plus complexes en toute simplicité.

UNE CONCEPTION SOIGNÉE ET ROBUSTE, PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX CONDITIONS DE TRAVAIL EN MILIEU HOSPITALIER

Comme nos tests de résistance l'attestent, nos appareils médicaux sont conçus pour durer. La gamme Motorola MAX *Rugged*, qui intègre les spécifications industrielles caractéristiques de Motorola (dont le modèle MIL-STD 810G),

assure des performances hors du commun. Même après avoir été exposés à la chaleur, au froid, à des chutes, à des contacts avec des liquides, à des nettoyages, à des désinfections répétées et à 1 000 chocs consécutifs dans notre tambour rotatif, les appareils continuent à fonctionner de façon fiable. Résultat : une réduction considérable des besoins de réparation et des temps d'arrêt pour un rendement de l'actif (RDA) élevé.

Mais ce n'est pas tout ; il est également possible de désinfecter nos terminaux mobiles tout au long de la journée, ce qui évite la propagation des bactéries aux patients et soignants. Le boîtier conçu à cet effet peut être désinfecté en toute sécurité avec la plupart des produits nettoyants, sans risque pour les pièces en plastique ou les composants électroniques sensibles.

COMMUNICATION ENTRE EMPLOYÉS UTILISANT DES TYPES DE PÉRIPHÉRIQUES DIFFÉRENTS SUR DES RÉSEAUX DIFFÉRENTS

Dans un hôpital, les différentes catégories de personnels utilisent des types d'appareils distincts. Par exemple, si les administrateurs peuvent être équipés de téléphones TEAM VoWLAN de Motorola, les médecins peuvent, quant à eux, disposer des petits terminaux mobiles compacts ES400 de Motorola. Les infirmières et techniciens de laboratoire utilisent nos terminaux mobiles pour les applications médicales, ainsi que pour les applications vocales mobiles.

FONCTIONNALITÉS

..... PUISSANCE MAXIMALE

Microprocesseur puissant conçu pour la mobilité : PXA320 @ 806 MHz Performances d'application mobile hors pair optimisées pour une durée de vie étendue

Système d'exploitation Microsoft le plus récent destiné aux entreprises : Windows® Mobile® 6.5 Interopérabilité accrue avec l'infrastructure existante de l'entreprise ; sécurité renforcée ; plateforme de développement plus flexible ; collaboration par messagerie mobile améliorée

256 Mo de RAM/1 Go de mémoire Flash Fournit l'espace mémoire requis afin de garantir de solides performances pour les applications de bases de données

Logement pour carte microSD accessible à l'utilisateur Mémoire supplémentaire et capacités d'extension jusqu'à 32 Go

..... ERGONOMIE ROBUSTE ET OPTIMISÉE

 **Motorola MAX Rugged : caractéristiques numéro 1 du secteur en matière de résistance aux chutes/chocs et d'étanchéité, avec boîtier compatible avec les désinfectants** Format léger mais robuste ; conçu pour une utilisation quotidienne dans pratiquement tous les environnements ; peut être désinfecté avec les produits courants pour prévenir la dissémination des bactéries et des maladies

..... PERFORMANCES SANS FIL OPTIMALES

WLAN : radio trimode 802.11a/b/g ; prise en charge VoIP exhaustive Connectivité voix et données économique dans les hôpitaux, maisons de santé, cliniques ; norme 802.11a permettant la segmentation du trafic voix afin de garantir la qualité de la voix

WPAN : Bluetooth® v2.1 avec EDR Connectivité sans fil aux modems, imprimantes, casques, etc. ; nouveaux profils pour une connectivité étendue à d'autres types d'équipements avec des piles logicielles Microsoft ou Stonestreet ; la version 2.1 facilite le pairing, améliore la sécurité et réduit la consommation d'énergie

IrDA (MC75A0-HC uniquement) Connectivité sans fil au matériel médical existant et aux autres équipements professionnels

..... GÉRABILITÉ OPTIMALE

Gestion complète et centralisée des appareils La compatibilité avec la plateforme de service de mobilité (MSP) et avec Mobility Suite de Motorola fournit une gestion centralisée à distance d'exception d'une large gamme de produits mobiles et de leurs périphériques qui leur sont connectés, partout dans le monde, depuis une seule console

Par ailleurs, il est possible que le personnel d'ingénierie biomédicale et le personnel de gestion des matériaux utilisent le modèle MC75A ou MC55A0. Quant au personnel affecté à la sécurité du bâtiment, aux agents et aux ambulanciers, ils possèdent probablement des équipements de communication radio. En général, ces appareils ne communiquent pas entre eux et forment des « îlots de voix ». Mais grâce aux solutions voix intégrée de Motorola, des communications push-to-talk instantanées sont établies entre ces différents appareils. Et dans l'environnement hospitalier entièrement dédié aux soins, l'efficacité des communications vocales un-à-un et un-à-plusieurs entre différents groupes de travail garantit des temps de réponse ultrarapides, ce qui permet de sauver des vies et d'améliorer l'expérience du patient.

GESTION DE L'ALIMENTATION PERFECTIONNÉE POUR UN FONCTIONNEMENT DURABLE

Un accéléromètre de type professionnel permet à nos terminaux mobiles d'économiser de l'énergie lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ainsi, les appareils reviennent automatiquement au mode veille si aucun mouvement n'est détecté pendant une durée définie ou si l'écran est posé, face vers le bas. De plus, les fonctions LAN sans fil exclusives de Motorola réduisent également les besoins en traitement en éliminant tout le trafic système inutile et en conservant l'alimentation pour l'accès aux applications.

OPTIONS DE CONNECTIVITÉ OPTIMALES

Simplifiez la vie de votre personnel hospitalier et de votre service informatique grâce à une connectivité sans fil complète à l'intérieur du bâtiment. La prise en charge des normes 802.11a/b/g permet une intégration facile avec pratiquement tous les réseaux LAN sans fil ainsi que la segmentation du trafic vocal pour assurer la qualité de service des communications VoWLAN. Grâce à la technologie Bluetooth la plus récente, le personnel soignant peut se connecter à de nombreux périphériques compatibles Bluetooth, des casques aux imprimantes en passant par l'équipement médical.

CONFORMITÉ À LA LÉGISLATION HIPAA ET RESPECT DE LA SÉCURITÉ IMPOSÉE PAR LE GOUVERNEMENT

Motorola MAX *Secure* garantit la protection de vos données grâce aux fonctions de sécurité les plus performantes disponibles pour cette catégorie de produits. La certification FIPS 140-2 native de niveau 1 et la prise en charge des algorithmes de cryptage et d'authentification les plus avancés ainsi que les réseaux privés virtuels (VPN) offrent la conformité requise pour les applications gouvernementales et le respect des réglementations HIPAA. De plus, la connaissance approfondie de Motorola des infrastructures sans fil permet d'intégrer les normes FIPS ainsi que d'autres besoins en matière de sécurité, sans répercussion négative sur les performances WLAN.

FONCTIONNALITÉS (suite)

SÉCURITÉ MAXIMALE



Motorola MAX *Secure* La certification et la prise en charge FIPS 140-2 des algorithmes de cryptage et d'authentification les plus avancés et des réseaux privés virtuels (VPN) assurent la conformité aux réglementations les plus strictes du secteur, notamment en matière d'applications gouvernementales sensibles ; MSP permet d'effacer le contenu d'un appareil et de verrouiller ce dernier, même s'il est perdu ou volé

FLEXIBILITÉ OPTIMALE

MPA Motorola MAX *MPA* : architecture de plateforme de mobilité 2.0 Fournit l'architecture technologique la plus récente ; permet de préserver les investissements en matière d'applications existantes en permettant un portage simple et économique des applications à partir d'autres terminaux mobiles Motorola

101100 Motorola MAX *Data Capture* : capture de données multimode Permet de capturer des images, documents et signatures de haute qualité (mais aussi des codes-barres 1D et 2D) grâce à un unique appareil pour améliorer la sécurité du patient tout en réduisant les erreurs de saisie des données ; optimisé pour les principales portées de lecture et codes-barres à haute densité utilisées dans le secteur de la santé



Motorola MAX *Sensor* La technologie de capteur interactif professionnel (IST) permet la prise en charge d'applications de détection de mouvement, telles que l'orientation d'écran dynamique, la gestion de l'alimentation et les enregistrements des chutes

Plusieurs modes vocaux : combiné, casque et haut-parleur Possibilité d'utilisation du mode adéquat au moment adéquat ; haut-parleur, microphone et récepteur offrant une qualité vocale et des performances exceptionnelles

Écran couleur VGA 3,5 pouces haute définition (640 x 480) intégrant les dernières avancées en technologie LCD Lisibilité quel que soit l'éclairage ; prend en charge l'affichage d'images haute résolution, et notamment les vidéos et les cartes

Suite complète d'accessoires Les fonctionnalités complémentaires étendent la portée de la solution, protègent les investissements et optimisent le coût total d'équipement : une gamme d'accessoires étendue permet d'effectuer des lectures en mode mains libres et des lectures RFID (accessoire tiers), etc.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TERMINAUX MOBILES POUR LE SECTEUR MÉDICAL : MC55A0-HC ET MC75A0-HC

VOS APPLICATIONS OPÉRATIONNELLES EN UN CLIN D'ŒIL

Si nos terminaux mobiles pour le secteur médical fournissent les fonctions dont vos utilisateurs et applications ont besoin, ils veillent également à limiter les délais et les coûts informatiques en activant la migration et le développement rapides et à moindre coût des applications. La plateforme standard Motorola permet une intégration facile à votre environnement technologique existant. Et comme tous les terminaux mobiles de Motorola partagent cette plateforme, les applications développées pour les autres appareils mobiles de Motorola peuvent être transférées vers notre gamme de produits de santé avec une grande simplicité. Si vous déployez de nouvelles applications, notre réseau étendu de partenaires maintes fois primé met à votre disposition les meilleures applications médicales ayant fait leurs preuves. Par ailleurs, grâce à l'outil PocketBrowser de Motorola, vos ressources ont la possibilité de développer en interne leurs applications. Cet outil fournit un environnement convivial et simple d'utilisation qui permet d'intégrer facilement le large éventail de fonctions de capture de données avancées incluses dans nos appareils, depuis la lecture de codes-barres jusqu'à la capture de documents et de signatures.

GESTION CENTRALISÉE PERFORMANTE DE VOS PRODUITS MOBILES ET DE LEURS PÉRIPHÉRIQUES

L'ensemble d'outils unique de Motorola garantit une gestion hors pair de vos appareils mobiles. La plateforme de service de mobilité (MSP) permet à votre service informatique d'activer, de gérer, de surveiller et de dépanner à distance des milliers d'appareils situés dans le monde entier à partir d'un unique emplacement centralisé. Il en résulte une réduction significative de l'un des coûts les plus importants associés à la mobilité : la gestion quotidienne. Les solutions de protection contre les intrusions au niveau de l'appareil permettent d'ajouter des niveaux de sécurité supplémentaires afin de protéger les données résidant sur l'appareil et les données en cours de transmission entre une large gamme de produits mobiles et votre réseau. Enfin, AppCenter vous permet de définir en toute simplicité les fonctions et applications logicielles de l'appareil auxquelles les utilisateurs peuvent accéder, évitant ainsi des utilisations non autorisées de l'appareil qui pourraient affecter la productivité.

L'AVANTAGE MOTOROLA : UNE ASSISTANCE MONDIALE

Quels que soient les services dont vous avez besoin, nous sommes en mesure de vous les fournir. Si vous mettez en place votre première solution de mobilité, nous sommes à vos côtés à chaque étape : depuis la planification jusqu'à la conception et au déploiement. Si vous ajoutez de nouvelles applications médicales, nous pouvons vous aider à déterminer si votre réseau LAN sans fil actuel est à même de gérer l'accroissement de la charge et d'aplanir les difficultés qui se présentent pour garantir un déploiement en douceur. Étant donné que même les périphériques les plus robustes requièrent un plan d'assistance, notre programme « Service from the Start » avec couverture complète garantit le bon fonctionnement de vos appareils tout en vous offrant la tranquillité d'esprit indispensable dans l'environnement hospitalier. Ce service unique tout inclus couvre les dommages causés par l'utilisation et l'usure normales, ainsi que ceux des composants internes et externes endommagés accidentellement, le tout sans frais supplémentaires, ce qui réduit significativement les frais de réparation imprévus. Dans l'éventualité d'une réparation, les options telles que Commissioning Service (mise en service) et Express Shipping (envoi express) sont le gage d'un temps d'arrêt minimal.

Pour plus d'informations sur la façon dont vous pouvez améliorer la sécurité des patients et l'efficacité du personnel de santé, veuillez consulter notre site Web à l'adresse www.motorola.com/mc75a0hc, www.motorola.com/mc55a0hc ou accéder à notre annuaire mondial à l'adresse www.motorola.com/enterprisemobility/contactus

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MC55A0-HC	MC75A0-HC
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		
Dimensions	14,7 cm L x 7,7 cm l x 2,8 cm P	15,24 cm L x 8,4 cm l x 4,4 cm P
Poids	338 g (batterie standard incluse)	398 g (batterie standard incluse)
Écran	Couleur VGA PenTile® 3,5 pouces, haute luminosité 650+ nits	Transflectif couleur 3,5 pouces VGA avec rétroéclairage, 640 x 480
Panneau tactile	Écran tactile analogique résistant en verre	
Rétroéclairage de l'écran	Rétroéclairage par LED	
Batterie standard	Batterie lithium-ion rechargeable intelligente 3,7 V, 3 600 mAh	
Batterie longue durée	N/A	Batterie rechargeable intelligente au lithium-ion de 3,7 V, 4 800 mAh
Batterie de secours	Batterie Ni-MH (rechargeable) 18 mAh 2,4 V (non accessible à l'utilisateur)	Batterie Ni-MH (rechargeable) 15 mAh 2,4 V (non accessible à l'utilisateur)
Logement d'extension	Logement pour carte microSD avec support SDHC (32 Go maximum)	
Interface commune	USB 1.1 (hôte et client)	Ethernet (via le socle) ; USB 1.1 haut débit, hôte ou client ; RS-232 ; port infrarouge (IrDA) pour la connexion aux imprimantes et autres appareils
Notification	Tonalité audible et voyants lumineux polychromatiques, vibreur	
Options du clavier	QWERTY ; numérique	
Audio	VoWLAN ; prise en charge des casques Bluetooth ; modes combiné et haut-parleur	VoWLAN ; conforme TEAM Express ; prise en charge des casques câblés et Bluetooth ; modes combiné et haut-parleur
CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES		
Processeur	Processeur Marvell™ PXA 320 @ 806 MHz	
Système d'exploitation	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic	
Memory (Mémoire)	256 Mo de RAM ; 1 Go de mémoire Flash	
ENVIRONNEMENT UTILISATEUR		
Temp. de fonctionnement	- 10 à + 50 °C	
Temp. de stockage	- 40 à + 70 °C	
Humidité	95 % sans condensation	
Chute	Résistance à des chutes répétées de 1,8 m conforme aux spécifications MIL-STD 810G	
Chocs multiples	1 000 chutes d'une hauteur de 0,5 m (2 000 fois)	
Étanchéité	IP64 ; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité	IP54 ; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité
Horloge	Horloge en temps réel intégré	
Décharge électrostatique (ESD)	15 kV dans l'air ; 8 kV au contact	
PERFORMANCES DE LA BATTERIE		
Profils utilisateur	Au minimum 8 heures pour 600 lectures et transmissions WLAN par heure avec l'écran allumé et une batterie de capacité standard	
OPTIONS DE CAPTURE DES DONNÉES		
Options	Imageur 2D SE4500-DL ; appareil photo numérique couleur auto-focus de 3,2 mégapixels avec flash ; capture des codes-barres 1D et 2D, photographies et vidéos couleur, signatures et documents	

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TERMINAUX MOBILES POUR LE SECTEUR MÉDICAL : MC55A0-HC ET MC75A0-HC

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

	MC55A0-HC	MC75A0-HC
MOTEUR D'IMAGEUR 2D (SE4500-DL)		
Résolution du capteur	752 (H) x 480 (V) pixels (échelle de gris)	
Inclinaison latérale	360°	
Angle d'inclinaison	± 60 degrés par rapport à la normale	
Tolérance d'inclinaison	± 60 degrés par rapport à la normale	
Éclairage ambiant	De l'obscurité totale jusqu'à 96 900 lux	
Source lumineuse (VLD)	655 nm ± 10 nm	
Diode électroluminescente	625 nm ± 5 nm	
Champ visuel	Horizontal : 40°, vertical : 25°	
Portées	Proche	Éloignée
	5 mil Code 39 :	185 mm
	100 % UPC/EAN :	305 mm
	5 mil PDF417 :	114 mm
APPAREIL PHOTO COULEUR		
Résolution	3,2 mégapixels	
Éclairage	Flash réglable par l'utilisateur	
Objectif	Autofocus	
COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES VIA RÉSEAU SANS FIL (WLAN)		
Radio WLAN	Trimode IEEE® 802.11a/b/g	
Sécurité	WPA2, WEP (40 ou 128 bits), TKIP, TLS, TTLS (MS-CHAP), TTLS (MS-CHAP v2), TTLS (CHAP), TTLS-MD5, TTLS-PAP, PEAP-TLS, PEAP (MS-CHAP v2), AES, LEAP, certification CCXv4 ; certification FIPS 140-2	
Antenne	Interne (principale et diversifiée)	
Débits pris en charge	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48 et 54 Mbit/s	
Canaux	Canaux 8-165 (5 040 à 5 825 MHz), Canaux 1-13 (2 412 à 2 472 MHz), Canal 14 (2 484 MHz) Japon seulement. Les canaux/fréquences réels dépendent de la réglementation en vigueur et de l'agence de certification	
Communication vocale	Compatibilité avec Voix sur IP, certifiée Wi-Fi™, WLAN IEEE 802.11a/b/g séquence directe ; Wi-Fi Multimédia (WMM), Voice Quality Manager (VQM) de Motorola	
DONNÉES PAR RÉSEAU PAN SANS FIL		
Bluetooth intégrée	Classe II, v 2.1 EDR (débit amélioré) ; antenne intégrée	
PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES*		
Compatibilité ascendante	Le MC55A0-HC est rétrocompatible avec les accessoires MC55, MC55A0 et MC65	Le MC75A0-HC est rétrocompatible avec les accessoires MC70, MC75 et MC75A
Chargeurs/socles de communication et de batterie	Câble de chargement uniquement ; chargeur allume-cigare ; câble USB de chargement/synchronisation ; chargeur de batterie à quatre logements ; socle de chargement à quatre logements ; socle USB à logement unique ; socle pour véhicule avec chargeur allume-cigare ; socle pour véhicule avec fonction de chargement	Câble de chargement uniquement ; câbles de chargement série et USB v1.1, câble de chargement/synchronisation série, câble USB de chargement/synchronisation, câble d'alimentation/de chargement, câble de chargement pour véhicule, socle de chargement USB ou série à logement unique, socle Ethernet à 4 logements, socle de chargement à 4 logements, socle pour véhicule avec fonction de chargement (adaptateur indispensable pour les batteries 1,5X et 2,5X), chargeur de batterie à 4 logements, chargeur de batterie universel, câbles d'imprimante

* Pour une liste complète de périphériques et accessoires, consultez le site Web suivant : www.motorola.com/mc55a0hc ou www.motorola.com/mc75a0hc

TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

MC55A0-HC

MC75A0-HC

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR INTERACTIF MOTOROLA

Capteur de mouvements : accéléromètre à 3 axes prenant en charge les applications de détection de mouvement pour une orientation d'écran dynamique, la gestion de l'alimentation et les détections de chutes libres

RÉGLEMENTATION

Sécurité électrique	Certifiée conforme aux normes UL/cUL 60950-1, IEC/EN60950-1	
Environnement	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 & T71 Australie : AS/NZS 4268	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-T71 Australie : AS/NZS 4268
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 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	Amérique du Nord : FCC Partie 15, Classe B Canada : ICES 003 Classe B UE : EN55022 Classe B, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 301 489-7, EN 301 489-17, EN 301 489-24, EN 60601-1-2 Australie : AS/NZS CISPR-22
Sécurité laser	IEC/Classe 2/FDA II en accord avec IEC60825-1/EN 60825-1	

* Pour les pays autres que les États-Unis, le Canada, le Japon et l'Australie se trouvant hors de la zone économique européenne, consultez votre représentant Motorola local

GARANTIE

Tous les terminaux mobiles Motorola sont garantis 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

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Composants actifs des produits d'entretien approuvés :

Tous les composants actifs de tout produit d'entretien doivent être composés d'une ou de plusieurs combinaisons des produits suivants : alcool isopropylique ; javel/hypochlorite de sodium ; peroxyde d'hydrogène ; liquide vaisselle doux

Composants nocifs :

Les produits chimiques suivants sont connus pour endommager les pièces en plastique des terminaux mobiles MC55A0-HC/MC75A0-HC et ne doivent en aucun cas entrer en contact avec un appareil de ce type : solutions d'ammoniaque, composés d'amines ou d'ammoniaque ; acétone ; cétones ; éthers ; hydrocarbures aromatiques et chlorés ; solutions aqueuses ou alcalines d'alcool ; éthanolamine ; toluène ; trichloroéthylène ; benzène ; phénol ; lysoforme-TB

Instructions de nettoyage :

N'appliquez pas de produit liquide directement sur les terminaux mobiles MC55A0-HC/MC75A0-HC. Humidifiez un chiffon doux ou utilisez des lingettes préalablement humidifiées. N'enveloppez pas l'appareil dans le chiffon ou la lingette, mais essuyez-le doucement. Veillez à ce qu'aucun liquide ne s'accumule autour de l'écran ni à d'autres endroits de l'appareil. Laissez l'appareil sécher à l'air avant de l'utiliser.

Remarques spéciales sur le nettoyage :

De nombreux gants en vinyle contiennent des additifs de phtalate qui ne sont généralement pas recommandés dans le cadre d'une utilisation médicale et sont connus pour endommager le boîtier des terminaux mobiles MC55A0-HC/MC75A0-HC. Ne manipulez pas les appareils lorsque vous portez des gants en vinyle contenant des phtalates. Une fois que vous avez ôté les gants, lavez-vous les mains pour éliminer tout résidu de contaminant avant de manipuler un appareil. Si vous utilisez un produit à base de l'un des composants nocifs indiqués ci-dessus (tel qu'un désinfectant pour les mains contenant de l'éthanolamine), veillez à bien vous sécher les mains avant de manipuler les terminaux mobiles MC55A0-HC/MC75A0-HC afin d'éviter d'endommager les pièces en plastique de l'appareil.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

TERMINAUX MOBILES POUR LE SECTEUR MÉDICAL : MC55A0-HC ET MC75A0-HC



MAX
Rugged



MAX
Secure



MAX
Sensor



MAX
Data Capture



MAX
MPA



Numéro de référence SS-HCMC. Imprimé aux États-Unis 11/10. 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.

