



DÉCUPLEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE PERSONNEL DE TERRAIN

LE TERMINAL MOBILE MC67

LE MC67 DE MOTOROLA SOLUTIONS EST LE TERMINAL IDÉAL POUR PERMETTRE À VOTRE PERSONNEL DE TERRAIN DE TRAVAILLER PLUS VITE ET PLUS INTELLIGEMMENT QUE JAMAIS

En quoi le MC67 est-il si exceptionnel ? Ce terminal vous offre tout ce dont vous avez besoin pour mener à bien votre travail. Vous pouvez ainsi accéder immédiatement aux précieuses informations des différents systèmes de votre entreprise pour être à la fois plus efficace et plus précis dans la réalisation de vos tâches. Vous avez aussi la possibilité d'envoyer la vidéo d'une pièce à réparer pour bénéficier des conseils d'un expert interne ou du fabricant de la pièce. Vous pouvez également prendre une photo haute résolution pour documenter l'état d'un équipement, scanner un code-barres pour suivre rapidement et avec précision les pièces actuellement utilisées, mais aussi saisir un document important, appeler un client au sujet de votre heure d'arrivée, consulter et répondre à vos e-mails et diffuser un appel Push-to-Talk à l'ensemble du groupe de travail. En outre, le MC67 est rétrocompatible avec les accessoires MC55 et MC65, ce qui vous permet de mettre à niveau, à moindre coût, le MC65 dont vous disposez déjà avec la toute nouvelle technologie mobile. Que le personnel de terrain répare un équipement, vienne chercher ou livre un produit, prenne des commandes, inspecte des bâtiments ou des restaurants, émette des PV ou recueille des informations concurrentielles, vous devez leur fournir les outils les plus récents afin de les aider à accomplir leurs tâches correctement et plus vite, le tout dans une seule solution ultra-robuste et utilisable sur le terrain.



Des connexions cellulaires haut débit et Wi-Fi sans fil

Avec les technologies HSPA+ 4G, 802.11a/b/g/n, Bluetooth 2.1 EDR et GPS, vos employés bénéficient des meilleures connexions périphériques, voix et données du marché.

Notre terminal mobile compact le plus robuste

Le MC67 est à toute épreuve. Vous pouvez le faire tomber sur du béton ou dans l'eau, l'utiliser par temps de pluie ou de neige, voire même à des températures extrêmes, sans jamais l'endommager.

Un écran lumineux facile à lire

Deux fois plus lumineux avec une puissance deux fois plus faible que celle des écrans standard, l'écran PenTile® offre une excellente lisibilité même en plein soleil.

Une technologie de lecture de pointe

Quel que soit le type de code-barres à scanner, le MC67 ne vous fera jamais défaut. Vous pouvez ainsi scanner des codes-barres 1D et 2D très rapidement, même si ces codes sont sales, détériorés ou mal imprimés. Vous avez aussi le choix parmi trois options de lecture pour sélectionner le moteur de lecture le plus performant avec les codes-barres que vous utilisez.

Une puissance exceptionnelle pour développer des applications complexes.

Avec le processeur double cœur de 1 GHz et la mémoire Flash de 2 Go, vos employés bénéficient d'une performance optimale et de suffisamment de place pour de nombreuses applications, photos, bases de données, etc.

Une communication vocale excellente

Grâce à la technologie qui permet d'éliminer les parasites du double microphone, vous avez l'assurance que votre interlocuteur n'entendra que vous.

Vous avez besoin de saisir des documents ? Pas de problème !

Notre logiciel sophistiqué de saisie des documents et la caméra haute résolution vous aident à saisir des documents très facilement, même contenant les plus petits caractères.

Une intelligence photographique perfectionnée

Une simple photo vaut parfois tous les discours. C'est pourquoi nous avons intégré une caméra auto-focus haute résolution de 8 mégapixels avec flash externe pour permettre à vos employés de documenter l'état des livraisons, des ressources et autres, dans pratiquement toutes les conditions d'éclairage.

Une prise en charge intégrée des applications indépendantes du système d'exploitation

Avec la prise en charge des applications RhoMobile intégrées au terminal MC67, vous pouvez utiliser des applications indépendantes du système d'exploitation et basées sur le navigateur HTML5, tout en éliminant le temps et le coût passés à développer des applications.

Un appareil capable de s'autogérer

Grâce à ses capteurs intégrés, le MC67 s'éteint automatiquement lorsqu'il est face vers le bas et qu'il n'est pas déplacé pendant une durée prédéfinie. Il est également capable d'ajuster la luminosité de l'écran selon l'éclairage.

DÉCUPLEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE PERSONNEL DE TERRAIN AVEC LE TERMINAL ROBUSTE MC67

Pour plus d'informations, visitez le site www.motorolasolutions.com/mc67 ou consultez notre annuaire international à l'adresse www.motorolasolutions.com/contactus

TABLEAU DE SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Dimensions	162,2 x 77 x 33,5 mm (L x l x P)
Poids	385 g (avec batterie rechargeable lithium-ion 3600 mAh)
Affichage	Écran tactile VGA couleur 3,5 pouces, 640 x 480 en portrait, plus de 650 nits
Écran tactile	Écran tactile résistif analogique en verre
Rétroéclairage	Rétroéclairage par LED
Batterie standard	Batterie lithium-ion rechargeable de 3,7 V, 3 600 mAh
Batterie de secours	Batterie Ni-MH (rechargeable) 15 mAh, 3,6 V en nominal (non accessible et non remplaçable par l'utilisateur)
Emplacement d'extension	Logement pour carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)
Communication	Interface : USB 2.0 haut débit (hôte et client)
Notifications	Tonalité audible et voyants lumineux polychromatiques
Options du clavier	Numérique, 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 DE PERFORMANCE	
Microprocesseur	Processeur OMAP 4 double cœur 1 GHz
Système d'exploitation	Microsoft® Embedded Handheld 6.5 Professional
Mémoire	512 Mo de RAM/2 Go de mémoire Flash
ENVIRONNEMENT D'UTILISATION	
Temp. de fonctionnement	De -20 à 50 °C
Temp. de stockage	De -40 à 70 °C
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Résistance aux chutes	Chutes d'une hauteur de 2,4 m selon la norme MIL-STD 810G à température ambiante et d'une hauteur de 1,8 m selon la norme MIL-STD 810G pour toute la plage de températures de fonctionnement
Résistance aux chocs	Résiste à 1 000 chocs d'une hauteur de 0,5 m (2 000 chutes) à température ambiante et selon les spécifications de résistance aux chocs CEI applicables
Étanchéité	IP65 et IP67 selon les normes CEI
Vibration	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
Choc thermique	De -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
TECHNOLOGIE DE DÉTECTION INTERACTIVE (IST)	
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

TECHNOLOGIE DE DÉTECTION INTERACTIVE (IST) (suite)	
Boussole numérique	Aide à la navigation pour les utilisateurs à pied
COLLECTE DES DONNÉES	
Options	Imageur 2D SE4500-SR Imageur 2D SE4500-SR + appareil photo 8 mégapixels Imageur 2D SE4500-DL + appareil photo 8 mégapixels Imageur 2D SE4500-DL Imageur 2D SE4500-DPM/HD + appareil photo 8 mégapixels
Type de données	Codes-barres 1D et 2D, photos, vidéos, signatures et documents
VOIX ET SON	
Haut-parleur de qualité supérieure ; prise en charge des casques sans fil (Bluetooth) ; modes combiné et haut-parleur	
COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES SANS FIL	
WAN	Radio : HSPA+ 4G Bande de fréquences : UMTS/HSDPA et HSUPA — 850, 900, 1900 et 2100 MHz ; GSM/EDGE : 850, 900, 1800 et 1900 MHz
WLAN	Push-to-Talk (PTT) ; compatible voix sur IP
GPS INTÉGRÉ	
GPS autonome et assisté (A-GPS) intégré : SUPL 1.0	
COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES SUR WLAN	
Radio	Trimode IEEE® 802.11a/b/g/n
Sécurité	WPA2 (personnel ou entreprise) ; 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 de données	1, 2, 5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 et jusqu'à 72,2 Mbit/s
Communication vocale	Compatibilité avec voix sur IP, certifié Wi-Fi™ pour les réseaux WLAN IEEE 802.11a/b/g/n séquence directe, Wi-Fi Multimedia™ (WMM et WMM-PS), Voice Quality Manager (VQM) de Motorola
COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES SANS FIL PAN	
Bluetooth Classe II, v 2.1 avec EDR (débit amélioré)	
PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES	
Pour obtenir la liste complète des accessoires, consultez le site www.motorolasolutions.com/mc67 .	
RÉGLEMENTATION	
Pour plus d'informations sur les textes réglementaires, consultez le site www.motorolasolutions.com/mc67 .	
GARANTIE	
Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Motorola, le MC67 est garanti contre tout défaut de fabrication ou de matériel pendant une durée d'un (1) an à compter de la date d'expédition. Pour consulter la déclaration de garantie dans son intégralité, rendez-vous sur http://www.motorolasolutions.com/warranty	
SERVICES RECOMMANDÉS	
Service des appareils gérés (Managed Device Service) Programme « Service from the Start » avec couverture complète	

LE MC67 CONVIENT PARFAITEMENT AUX APPLICATIONS SUIVANTES :

Transport et logistique

- Pick-up et livraison
- Gestion de flotte
- Suivi et maintenance des véhicules
- Suivi des bagages et des marchandises

Assistance et vente sur le terrain

- Automatisation des services
- Gestion des stocks
- Optimisation logistique
- Saisie des commandes/CRM
- Inspections/maintenance

DSD/comptabilité analytique

- Commande automatisée
- Ajustement des stocks
- Suivi des livraisons
- Distribution complète
- Enquêtes de la concurrence
- Analyse de l'espace des gondoles
- Optimisation d'itinéraire

Administration et sécurité publique

- eCitation/amendes
- Responsabilité des intervenants d'urgence
- Inspections/maintenance
- Application de la loi

Référence : PSS-MC67. Imprimé aux États-Unis 08/12. MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS et le logo M stylisé sont des marques commerciales ou déposées de Motorola Trademark Holdings, LLC et sont utilisés sous licence. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2012 Motorola Solutions, Inc. Tous droits réservés.

