



**LE MC67 CONVIENT  
PARFAITEMENT AUX  
APPLICATIONS  
SUIVANTES :**

# TERMINAL MOBILE MC67

## DÉCUPLEZ LA PRODUCTIVITÉ DE VOTRE PERSONNEL DE TERRAIN

**LE MC67 DE ZEBRA 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. Choisissez le système d'exploitation (Windows® Embedded Handheld6.5 ou Android™ Jelly Bean 4.1) qui soutiendra au mieux votre stratégie de mobilité pour accéder instantanément à toute la richesse d'informations présente dans les systèmes de votre entreprise et augmenter l'efficacité et la précision au travail. Vous avez aussi la possibilité d'envoyer une vidéo d'une pièce à réparer pour obtenir sur place les 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, lire un code-barres pour suivre rapidement et avec précision les pièces actuellement utilisées, mais aussi capturer un document important, appeler un client au sujet de votre heure d'arrivée, consulter et répondre à vos e-mails. En outre, le MC67 est rétrocompatible avec la plupart des accessoires MC55 et MC65, ce qui vous permet de mettre à niveau, à moindre coût, le MC65 dont vous disposez déjà avec les toutes dernières technologies mobiles. Que le personnel de terrain répare un équipement, enlève ou livre un produit, prenne des commandes de clients, 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 rapidement, le tout dans une seule solution ultra-robuste, utilisable sur le terrain.

### 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 élevées ou basses, sans jamais l'endommager.

### Un écran lumineux facile à lire

L'écran résistif 3,5 pouces est particulièrement clair pour une lecture aisée même en plein soleil, avec l'efficacité énergétique nécessaire pour optimiser le nombre de cycles de batterie.

### Technologie de lecture avancée

Quel que soit le type de code-barres à lire, le MC67 ne vous fera jamais défaut. Vous pouvez ainsi lire des codes-barres 1-D et 2-D très rapidement, même si ces codes sont sales, détériorés ou mal imprimés. Avec plusieurs options de moteur de lecture, vous pouvez adapter le MC67 pour obtenir les meilleures performances sur les types de codes-barres utilisés dans votre entreprise.

### Une communication vocale parfaitement audible

Grâce à la technologie d'élimination des parasites du microphone double, vous avez l'assurance que votre interlocuteur n'entendra que vous.

### Transport et logistique

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

### Assistance sur site et vente

- Automatisation de l'assistance
- Gestion de l'inventaire
- Optimisation logistique
- Saisie des commandes/ CRM
- Inspections/maintenance

### DSD/comptabilité analytique

- Commande automatisée
- Ajustement des stocks
- Suivi des livraisons
- Distributeurs automatiques à service complet
- Enquêtes concurrentielles
- Analyse de l'espace sur les étagères
- Optimisation d'itinéraire

### Administration et sécurité publique

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

## Toute la puissance nécessaire pour prendre en charge pratiquement n'importe quelle application

Vos employés bénéficient des meilleures performances existantes, avec une puissance et une mémoire pouvant accueillir plusieurs applications, des photos, des bases de données et plus encore, grâce au processeur double cœur 1 GHz et la mémoire la plus spacieuse de cette catégorie d'appareil.

## Une documentation riche par photographie

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

## Android renforcé pour l'entreprise

Les Mobility Extensions (Mx) transforment le système d'exploitation (OS) grand public Android en OS d'entreprise équipé de fonctionnalités supplémentaires qui améliorent la sécurité, la gestion des appareils et la prise en charge de la capture de données avancée de niveau professionnel.

## Un appareil intelligent qui se gère lui-même

Les capteurs intégrés éteignent automatiquement le MC67 quand il n'est pas utilisé et ajuste la luminosité de l'écran en fonction de l'éclairage.

## Applications évolutives avec la Suite RhoMobile

Tous les modèles MC67 prennent en charge l'option permettant d'exécuter les applications créées via la Suite RhoMobile. La Suite RhoMobile permet de créer des applications multiplate-formes exécutables sur iOS, Android, Windows Mobile et les systèmes d'exploitation à venir.

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

Pour plus d'informations, visitez le site [www.zebra.com/mc67](http://www.zebra.com/mc67) ou consultez notre annuaire international à l'adresse [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

## TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES		CAPTURE DE DONNÉES	
Dimensions	162,2mm x 77mm x 33,5 mm (Lx l x P)	Options	<u>Modèles WEHH et Android :</u> Imageur 2-D SE4500-SR Imageur 2-D SE4500-SR+ appareil photo 8 MP <u>WEHH uniquement :</u> Imageur 2-D SE4500-DL+ appareil photo 8 MP Imageur 2-D SE4500-DL Imageur 2-D SE4500-DPM/HD + appareil photo 8 MP
Poids	385 g (avec batterie rechargeable lithium-ion 3600 mAh)		
Écran	Écran VGA couleur tactile 3,5 po, 640 x 480, portrait		
Écran tactile	Écran tactile résistif analogique en verre		
Rétroéclairage	Rétroéclairage par LED	Types de données	Codes-barres 1-D/ 2-D, photos, vidéos, signatures et documents (REMARQUE : seul WEHH prend en charge la capture de documents)
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)		
Slot d'extension	Slot pour carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)		
		<b>COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES SANS FIL</b>	
		WAN SANS FIL	Radio : HSPA+ 4G ; Bande de

<b>Communication</b>	Interface : USB2.0 haut débit (hôte et client)	fréquences : UMTS/HSDPA et HSUPA — 850, 900, 1 900 et 2 100 MHz ; GSM/EDGE: 850, 900, 1 800 et 1 900 MHz
<b>Notification</b>	Tonalité audible et LED lumineuses polychromatiques	
<b>Options du clavier</b>	<u>WEHH</u> : Numérique, QWERTY, AZERTY, QWERTZ, PIM et DSD <u>Android</u> : Numérique, QWERTY et DSD	<b>LAN SANS FIL</b> Compatible Chat vocal (PTT) et VoIP

<b>Audio</b>	Prise en charge microphone double permettant l'élimination des parasites, alerte par vibreur, haut-parleur et casque Bluetooth
--------------	--

## COMMUNICATIONS VOIX ET DONNÉES VIA RÉSEAU SANS FIL (WLAN)

<b>Technologie</b>	Trimode IEEE® 802.11a/b/g/n
<b>Sécurité</b>	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), CCX v4

## CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES

<b>Microprocesseur</b>	Processeur OMAP 4 Dual Core 1 GHz
<b>Système d'exploitation</b>	Windows Embedded Handheld 6.5 Professionnel ou Android 4.1 (au choix)
<b>Mémoire</b>	<u>WEHH</u> : 512 Mo de RAM/2 Go de mémoire Flash, 1 Go de RAM/8 Go de mémoire Flash <u>Android</u> : 1 Go de RAM/8 Go de mémoire Flash

<b>Débits de données</b>	1, 2, 5,5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 et jusqu'à 72,2 Mbit/s
--------------------------	--

<b>Communication vocale vocale</b>	Compatibilité VoIP, certifié Wi-Fi™ pour les réseaux LAN sans fil IEEE 802.11a/b/g/n séquence directe, Wi-Fi Multimedia™ (WMM et WMM-PS), Voice Quality Manager (VQM) de Zebra
------------------------------------	--

## ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

<b>Temp. de fonctionnement</b>	De -20 °C à 50 °C
<b>Temp. de stockage</b>	De -40 °C à 70 °C
<b>Humidité</b>	De 5 % à 95 % sans condensation

<b>Résistance aux chutes</b>	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
------------------------------	--

<b>Résistance aux chocs</b>	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
-----------------------------	--

<b>Étanchéité</b>	IP65 et IP67 selon les normes CEI
-------------------	-----------------------------------

<b>Vibration</b>	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
------------------	---

<b>Choc thermique</b>	De -40 °C à 70 °C (transition rapide)
-----------------------	---------------------------------------

<b>ESD</b>	±15 kV de décharge dans l'air, ±8 kV de décharge directe, ±8 kV de
------------	--

## GPS INTÉGRÉ

GPS autonome et assisté (A-GPS) intégré : SUPL1.0

## 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.zebra.com/mc67](http://www.zebra.com/mc67).

## RÉGLEMENTATION

Pour plus d'informations sur les textes réglementaires, consultez le site [www.zebra.com/mc67](http://www.zebra.com/mc67).

## GARANTIE

Sous réserve des modalités de la déclaration de garantie du matériel Zebra, 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 [www.zebra.com/warranty](http://www.zebra.com/warranty).

## SERVICES ET ASSISTANCE

décharge indirecte

Réduisez les temps d'arrêt grâce aux réparations rapides et à l'assistance avec expertise fournies par Service From the Start with Comprehensive Coverage. Confiez la gestion de vos appareils Zebra en fonction de vos besoins spécifiques avec notre solution Mobility Lifecycle Management.

---

## VOIX ET AUDIO

---

Haut-parleur de qualité supérieure ; prise en charge des casques sans fil (Bluetooth) ; modes combiné et haut-parleur

---

## TECHNOLOGIE DE DÉTECTION INTERACTIVE (IST)

---

Détecteur de mouvement	Accéléromètre à 3 axes détectant le mouvement pour orientation dynamique de l'écran et gestion de l'alimentation
Capteur de lumière	Capteur de lumière ambiante pour régler automatiquement la luminosité du rétroéclairage
Boussole numérique	Aide à la navigation pour les utilisateurs à pied



**ZEBRA**

Numéro de référence: SS-MC67. Imprimé aux États-Unis en avril 2015. ©2015 ZIH Corp et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

Le logo Zebra et le graphique à tête de zèbre stylisé sont des marques commerciales de ZIH Corp., déposée dans de nombreuses juridictions à travers le monde. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

---

**ZEBRA TECHNOLOGIES**