



**ZEBRA**

**LE MC9200 CONVIENT  
PARFAITEMENT AUX  
APPLICATIONS  
SUIVANTES :**

**Distribution et  
entreposage :**

- Inventaire des stocks
- Réassortiment
- Gestion des processus

**Vente au détail :**

- Vérification des prix
- Inventaire des stocks
- Réassortiment
- Gestion des prix
- Téléphonie, talkie-walkie  
et haut-parleur

**Fabrication :**

- Surveillance du système et  
tableau de bord
- Inventaire des stocks
- Réassortiment
- Gestion des processus

**Administration (nationale)**

- Maintenance (MRO ,  
inspections de sécurité et  
des armes, suivi du parc  
d'équipement, entretien de  
véhicules)
- Suivi et visibilité des actifs  
(actifs informatiques,  
chaîne  
d'approvisionnement  
militaire, gestion des  
stocks)

**Administration (nationale, locale et de  
sécurité publique)**

- Gestion des actifs (stocks,  
MRO , audit)
- Inspections/maintenance
- Filtrage de sécurité/accès  
aux données

# TERMINAL MOBILE SYMBOL MC9200

## LA RÉFÉRENCE DU SECTEUR EN MATIÈRE DE MOBILITÉ DANS LES ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES

Nouvelle génération des produits de la série MC9000 reconnus pour leur excellence et leur robustesse, le MC9200 est mis à niveau pour prendre en charge vos applications mobiles de nouvelle génération. En constante évolution pour s'adapter aux besoins des entreprises, ce terminal mobile allie robustesse, qualité de lecture des codes-barres et fiabilité de fonctionnement. À ces qualités qui ont fait la réputation de la série précédente s'ajoutent désormais la puissance permettant d'exécuter des applications au sein d'interfaces hautement intuitives qui vont simplifier encore davantage les processus et augmenter la productivité des employés dans les environnements les plus difficiles. Vous voici en possession d'une technologie éprouvée sur laquelle vous et vos employés pouvez compter. Tous les jours et partout dans le monde, des millions d'utilisateurs comptent sur leur terminal mobile série MC9000 pour une meilleure gestion des stocks dans les entrepôts et les usines, un suivi amélioré des bagages dans les aéroports, quelles que soient les conditions climatiques, et l'entretien des armes et véhicules sur les bases militaires. Le MC9200 est la dernière évolution du secteur des terminaux mobiles conçus pour les environnements exigeants.

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

Avec un processeur Dual Core de 1 GHz, une mémoire Flash de 2 Go et jusqu'à 64 Go de mémoire SD supplémentaire, le dernier système d'exploitation mobile Microsoft fournit la puissance nécessaire à l'exécution simultanée d'applications ERP complexes.

### **Six moteurs de lecture équipés d'une multitude d'options**

Quel que soit le type de codes-barres utilisé dans votre usine, il existe une option du module de lecture optimisée pour une capture rapide des codes 1D, 2D, DPM, des permis de conduire, et bien plus encore. La lecture fonctionne même si les codes-barres sont sales, endommagés ou mal imprimés.

### **Wi-Fi haut débit 802.11a/b/g/n**

La prise en charge de la norme 802.11n, la connexion Wi-Fi la plus rapide à l'heure actuelle, offre à vos employés la meilleure expérience possible en termes de communication vocale et de données sans fil.

### **Six claviers interchangeables pour une personnalisation avancée**

Choisissez le clavier qui vous permet de saisir le plus facilement les données pour chaque type d'application. Plus besoin d'envoyer le produit à un centre de service : vous pouvez directement modifier le clavier en quelques minutes.

### **Une conception robuste et éprouvée pour faire face aux environnements les plus difficiles**

Les produits de la série MC9000 garantissent des performances fiables au quotidien, même en cas de chutes répétées sur le béton ou d'exposition aux températures négatives, aux chaleurs extrêmes, à la poussière, au soleil ou encore aux éclaboussures.

**Compatibilité avec vos accessoires de la série MC9000**

Vos accessoires de la série MC9000 étant compatibles avec le produit MC9200, vous pouvez mettre à niveau à prix avantageux vos terminaux mobiles pour qu'ils puissent prendre en charge les applications actuelles, plus exigeantes en termes de puissance, mais aussi plus intuitives et élégantes.

### Un écran facile à lire dans toutes les conditions de luminosité

L'écran tactile VGA rétroéclairé couleur haute résolution de 3,7 pouces garantit une excellente lisibilité, même en plein soleil.

### Un produit sensible au mouvement

Utilisés pour de nombreuses applications, les capteurs intégrés du produit MC9200 lui permettent de s'éteindre automatiquement quand il n'est pas utilisé et enregistrent les chutes du produit pour veiller à la sécurité des employés.

### Une sécurité conforme à la réglementation gouvernementale

La certification gouvernementale FIPS 140-2 de niveau 1 protège les communications sans fil Wi-Fi et Bluetooth, sans affecter les performances du produit ou des applications.

- Application de la loi : permis de construire, santé, incendie, assainissement
- Gestion de flotte
- Suivi du fret sécurisé

### Compagnies aériennes

- Gestion des actifs (stocks, suivi des bagages)
- Inspections/maintenance
- Gestion de flotte
- Suivi du fret sécurisé

## AMÉLIOREZ VOTRE EFFICACITÉ ET VOTRE PRÉCISION DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS EXIGEANTS AVEC LE TERMINAL ROBUSTE MC9200

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.zebra.com/mc9200](http://www.zebra.com/mc9200) ou contactez-nous via [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact)

## TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ENVIRONNEMENT		COMMUNICATION DE DONNÉES SANS FIL	
Dimensions	23,1 cm (L) x 9,1 cm (l) x 19,3 cm (h)	LAN SANS FIL	802.11a/b/g/n
Poids	765 g (avec batterie)	Débit	802.11a : jusqu'à 54 Mbits/s ; 802.11b : jusqu'à 11 Mbits/s ; 802.11g : jusqu'à 54 Mbits/s ; 802.11n : jusqu'à 65 Mbits/s
Clavier	28, 43 et 53 touches ; émulation de terminal (5250, 3270, VT)	Antenne	Interne
Écran	Couleur VGA de 9,40 cm	Plage de fréquences	Selon le pays : 802.11a - 5 GHz ; 802.11b - 2,4 GHz ; 802.11g - 2,4 GHz ; 802.11n - 2,4 GHz et 5 GHz
Alimentation	Bloc batterie lithium-ion rechargeable et amovible 7,2 V, 200 mAh, 15,8 Wh	Sécurité LAN SANS FIL	WPA2 Enterprise, 802.1x ; EA P-TLS ; TTLS (CHAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2, PAP ou MD5) ; PEA P (TLS, MSCHAPv2, EA P-GTC) ; LEA P, EA P-FAST (TLS, MS-CHAPv2, EA P-GTC), WPA2/AE S, CCX v4, FIPS 140-2 et IPv6
Tag RFID	Tag UHF Gen 2 intégré (modèles haut de gamme uniquement)	PAN (Bluetooth)	Bluetooth version 2.1 avec EDR
IST (Interactive Sensor Technology, technologie de capteur interactif)	Technologie de détection (modèles haut de gamme uniquement)		
CARACTÉRISTIQUES DES PERFORMANCES		PÉRIPHÉRIQUES ET ACCESSOIRES	
Processeur	Processeur OMAP 4 Dual Core 1 GHz	Socles	Série/USB à une position, socle à 4 positions Ethernet, socle de recharge à 4 positions uniquement, chariot élévateur
Système d'exploitation	Microsoft Windows CE7.0 ou Microsoft Windows Embedded Handheld 6.5.3	Imprimantes	Prend en charge la gamme complète d'imprimantes agréées et
Mémoire	512 Mo/2 Go ; 1 Go/2 Go (modèles		

	haut de gamme uniquement)		validées par Zebra
<b>Capacités d'extension</b>	Slot pour carte SDHC 32 Go accessible à l'utilisateur	<b>Chargeur</b>	Chargeur de batterie à 4 positions
<b>Développement d'applications</b>	PSDK et EM DK disponibles sur le site Web du centre d'assistance Zebra	<b>Autres accessoires</b>	Module d'adaptateur pour câble ; lecteur de pistes magnétiques enclipsable ; module modem ; ensemble complet d'étuis ; ensemble complet de câbles ; lecteur de cartes à puce agréé par Zebra pour les applications de services publics
<b>Options de capture des données</b>	<p><b>SE9651</b> : module de lecture 1-D à portée standard</p> <p><b>SE1524-ER2</b> : module de lecture 1-D longue portée pouvant lire jusqu'à une distance de 13,72 m</p> <p><b>SE4500</b> : moteur d'imagerie omnidirectionnel 1-D/2-D</p> <p><b>SE4600</b> : moteur d'imagerie omnidirectionnel longue portée capable de lire les symboles 1-D et 2-D jusqu'à 9,14 m</p> <p><b>SE4500-DL</b> : moteur d'imagerie DL 1-D/2-D capable de lire les codes 1D, 2D et PDF des permis de conduire</p> <p><b>SE4500-HD</b> : moteur d'imagerie DPM 1-D/2-D capable de lire de nombreux marquages directs de pièces sur surfaces en métal, en plastique ou en verre</p>		

## RÉGLEMENTATION

<b>Sécurité électrique</b>	Certifié conforme aux normes UL60950-1, CSA C22.2 n°60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
----------------------------	--

<b>Environnement</b>	Conformité RoHS
----------------------	-----------------

<b>LAN SANS FIL et Bluetooth</b>	<p><b>États-Unis</b> : FCC Partie 15.247, 15.407 ;</p> <p><b>Canada</b> : RSS-210</p> <p><b>UE</b> : EN 300 328, EN 301 893</p>
----------------------------------	---

<b>Exposition aux RF</b>	<p><b>États-Unis</b> : FCC Partie 2, FCC OE T Bulletin 65 Supplément C ;</p> <p><b>Canada</b> : RSS-102 ; <b>UE</b> : EN 62311, EN 50371</p>
--------------------------	--

<b>Perturbation électromagnétique / Interférence radioélectrique</b>	<p><b>États-Unis</b> : FCC Partie 15 ;</p> <p><b>Canada</b> : RSS-210, ICES 003 Classe B ; <b>UE</b> : EN 301 489-1, EN 301 489-17, EN 55022 Classe B, EN 55024</p>
--	---

<b>Sécurité laser</b>	IE C Classe 2/FDA Classe II conforme aux normes IEC 60825-1 /EN 60825-1
-----------------------	---

<b>Sécurité des voyants</b>	IEC/EN 60825-1 et IEC/EN 62471
-----------------------------	--------------------------------

Pour les pays autres que les États-Unis et le Canada ou hors Espace économique européen, consultez votre représentant Zebra local.

## SERVICES RECOMMANDÉS

Programme « Service From the Start » (prise en charge depuis la mise en place) avec couverture complète

[1] Résistant aux conditions d'éclairage artificiel en intérieur ou naturel en extérieur (lumière directe du soleil). Fluorescent, incandescent, vapeur de mercure et vapeur de sodium, LED<sup>3</sup> : 4 844 Lux ; lumière du soleil : 107 640 Lux

[2] Résistant aux conditions d'éclairage artificiel en intérieur ou naturel en extérieur (lumière directe du soleil). Fluorescent, incandescent, vapeur de mercure et vapeur de sodium, LED<sup>3</sup> : 4 844 Lux ; lumière du soleil : 86 111 Lux

[3] L'éclairage LED avec de fortes ondulations en CA peut avoir un impact sur les performances de lecture

## ENVIRONNEMENT UTILISATEUR

<b>Temp. de fonctionnement</b>	de -20 °C à 50 °C
<b>Temp. de charge</b>	de 0°C à 40 °C
<b>Temp. de stockage</b>	de -40°C à 70 °C
<b>Humidité</b>	de 5 % à 95 % sans condensation (possibilités de configurations de résistance à la condensation)
<b>Résistance aux chutes</b>	Chutes répétées sur béton : 1,8 m sur toute la plage de températures de fonctionnement ; conforme à la norme MIL -STD 810G
<b>Chocs multiples</b>	2 000 chutes d'une hauteur de 1 m à température ambiante (4 000 impacts) ; conforme aux normes IEC relatives aux chutes
<b>Fenêtre de lecture du lecteur</b>	Verre Corning Gorilla™
<b>Étanchéité</b>	IP64 (boîtier électronique, écran et clavier) ; conforme aux normes IEC relatives à l'étanchéité
<b>Décharge électrostatique (ESD)</b>	+/-15 kVcc de décharge dans l'air, +/-8 kVcc de décharge directe ; +/-8 kVcc de décharge indirecte



Numéro de référence : SS-MC9200. 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**