

TERMINAUX MOBILES

L'informatique mobile en temps réel fournit une vraie valeur ajoutée

Le terminal portable MC9000-G de Symbol Technologies est un ordinateur mobile élégant et robuste, très utile pour les applications de lecture intensive de votre entreprise. Le MC9000-G vous permet d'accéder en temps réel aux informations essentielles de votre activité depuis les points clés de votre chaîne d'approvisionnement.

Doté d'un ensemble de fonctions de qualité assurant la saisie, la communication et l'échange de données, le MC9000-G facilite la prise de décision instantanée et permet une productivité accrue dans divers environnements—en usine et sur le terrain, en passant par l'atelier.

Marché	Application	Utilisateurs
Fabrication (y compris le secteur de l'automobile, l'industrie alimentaire, pétrochimique, pharmaceutique et des denrées périssables)	Gestion des stocks	Personnel des chaînes de montage
	Gestion de la chaîne d'approvisionnement	Personnel d'expédition/réception
	Expédition/réception/stockage	Responsables des emplois du temps
	Réassort de la ligne d'approvisionnement	Personnel de réparation en dépôt
	Essai de sécurité	
Vente	Suivi des pièces	
	Maintenance/réparation	
	Communications interne	
Entrepôts Distribution	Vérification de conformité	
	Audits/variations tarifaires	Vendeurs
	Réception/stockage	Personnel de réception sur quais
	Gestion des stocks	Personnel d'entreposage
	Gestion des manquants	Superviseurs
	Communications interne	Responsables produits
	Élimination des files d'attente	Personnel d'étiquetage
Entrepôts Distribution	Gestion des entrepôts	Personnel en entrepôt
	Préparation/emballage/envoi	Personnel de chargement sur quais
	Gestion des transports	Chauffeurs
	Traitement des retours	Superviseurs
	Transactions EDI	
	Gestion des flottes	
	Gestion des parcs	

Flexibilité, performance et puissance parfaitement intégrées

Avec le MC9000-G vos activités de gestion de chaîne d'approvisionnement prennent une nouvelle dimension grâce à la diversité des fonctions disponibles. Il est doté de fonctionnalités étendues telles que les options de lecture laser variable à longue et courte distance pour tous les codes à barres monodimensionnels couramment utilisés et l'imageur disponible en option prend en charge de plus en plus de symbologies bidimensionnelles.

Sa grande capacité mémoire (jusqu'à 64 Mo) et son processeur ultra rapide garantissent une productivité optimale à ses utilisateurs. Sa conception unique lui vaut une robustesse inégalée pour une utilisation en toute sécurité dans les environnements les plus difficiles, protégeant ainsi votre investissement.



Caractéristiques

Module de lecture Lorax avec module de lecture à distance variable en un seul et même dispositif

De conception très solide, résiste aux chutes répétées à 1,8 m de hauteur sur le béton ; 2000 chutes répétées de 1 m

Norme IP64

Systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® CE, NET, Windows Mobile 2003/logiciel d'émulation du terminal

Processeur Intel® XScale™ PXA255 à 400 MHz

Large écran couleur lumineux avec rétroéclairage

Communications Client RS232/USB ou réseau radio local

Clavier modulaire échangeable 43 et 53 touches

Prise en main ergonomique et lecture frontale

Avantages

Prise en charge de lecture de codes à barres de prêt (10 cm) ou de loin (12,2 m)

Diminution des pannes dues aux chutes accidentelles

Protection contre la poussière et l'eau pour une performance optimale dans les conditions difficiles

Polyvalence grâce aux interfaces courantes avec prise en charge de nombreux logiciels d'application

Processeur rapide pour la prise en charge d'applications professionnelles lourdes, y compris les activités multimédia

Bonne visualisation dans de nombreux environnements, même à éclairage ambiant

Diverses options de communication

Plusieurs modes de saisie de données pour une efficacité optimale

Réduit les efforts de l'utilisateur dans des applications à lecture intensive

Optimisez la valeur de vos informations grâce à une mobilité complète

Tout au long de la chaîne d'approvisionnement, les solutions de mobilité vont au-delà des dispositifs mobiles et des connexions sans fil. Les Services Symbol Enterprise Mobility ont été conçus pour garantir que le moindre aspect de votre solution de mobilité soit parfaitement intégré et le plus efficace possible. Pour plus d'informations sur le MC9000-G et connaître toute sa gamme d'accessoires, appelez-nous au +1.800.722.6234 ou +1.631.738.2400, ou consultez notre site Web :

www.symbol.com/mc9000-g

Principales caractéristiques du MC9000-G série

Caractéristiques physiques et environnementales

Dimensions :	23,4 cm L x 9,1 cm l x 19,3 cm H
Poids :	737 g (avec batterie, lecteur et radio)
Clavier :	43 et 53 touches Emulation du terminal (5250, 3270, VT)
Ecran :	Modèles CE embarqués : 3,8 pouces 1/4 VGA Mono ou couleur Modèles Windows Mobile : 3,8 pouces VGA Mono ou couleur
Alimentation :	Batterie lithium-ion amovible et rechargeable 7,4 volts 2200 mAh (2200mAh, 7,4V)

Caractéristiques de performance

Unité centrale :	Processeur XScale PXA255 à 400 MHz
Système d'exploitation m :	Microsoft Windows Embedded CE. NET ou Windows Mobile 2003
Mémoire :	CE embarqué : 32/32 Mo ou 64/64 Mo Windows Mobile : 64/64 Mo
Développement d'application :	SDK disponible via le site Web Symbol Developer Zone
Options de saisie de données :	Lecture 1D Lecture 1D omnidirectionnelle, 2D imager

Environnement utilisateur

Température de fonctionnement :	Monochrome :-25° C à 50° C Couleur : -10° C à 50° C
Température de stockage :	-40° C à 70° C
Humidité :	5% à 95% sans condensation
Chute :	Chutes répétées sur béton : 1.8 m : -10° C à 50° C 1.6 m : -25° C à 50° C
Chutes répétées :	2 000 de 1 m à température ambiante
Protection hermétique :	IP64
Décharges électrostatiques :	Décharge d'air +/-15 kV cc Décharge directe +/-8 kV cc, Décharge indirecte +/-8 kV cc

Transmission de données sans fil

Réseau radio local :	Symbol Spectrum24, 802.11b, 802.11
Puissance rayonnée :	100 mW U.S. et international
Vitesse de transfert de données :	802.11b: 11 Mo par seconde 802.11: 2 Mo par seconde
Antenne:	Interne
Plage de fréquence :	Selon le pays généralement 2,4 à 2,5 GHz
Compatibilité Bluetooth :	En option

Périphériques et accessoires

Puits :	Puits à une et 4 positions disponibles
Imprimantes :	Compatible avec une vaste gamme d'imprimantes, de câbles et d'accessoires approuvés par Symbol
Chargeur :	Chargeur de batterie universel à 4 positions
Autres accessoires :	Module adaptateur de câbles ; lecteur de carte magnétique et modem amovible ; variété d'étuis

Réglementation

Sécurité électrique :	Certifié conforme à la norme UL60950, CSA C22.2 No. 60950, EN60950/IEC 950
Versions radio EMI/RFI :	Amérique du Nord : FCC Partie 2 (SAR), FCC Partie 15 RSS210 Classe B, EN 301 489-1, 489-17
Versions Batch EMI/RFI :	UE : EN55022 Classe B EN55024 Japon : CISPR 22, Classe B Australie : AS3548 Amérique du Nord : FCC Partie 15, ICES 003 Classe B
Sécurité laser :	IEC Classe 2/FDA Classe II conforme aux normes IEC60825-1/EN60825-1

Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Symbol® est une marque déposée de Symbol Technologies, Inc. Toutes les autres marques commerciales ou marques de service appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Pour connaître la disponibilité des systèmes, des produits et des services dans votre pays et obtenir toute information spécifique à ce dernier, veuillez contacter votre agence locale Symbol Technologies ou ses partenaires commerciaux.



AVIS : La réparation de ce produit pourra nécessiter l'utilisation de pièces Symbol (et/ou de documentation Symbol). Symbol ne vendra ces pièces (et ne fournira la documentation) qu'aux clients utilisateurs finaux à des fins de réparations effectuées par leurs propres soins. Symbol a pour politique de ne pas vendre ces pièces à des fournisseurs de services tiers et de ne pas autoriser un fournisseur de services tiers à agir en tant qu'agent de commande des pièces nécessaires à la réparation du produit.

Siège social
Symbol Technologies, Inc.
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234/+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Région Asie Pacifique
Symbol Technologies Asia, Inc.
(Agence de Singapour)
Asia Pacific Division
230 Victoria Street #05-07/09
Bugis Junction Office Tower
Singapour 188024
TEL: +65.6796.9600
FAX: +65.6337.6488

Région Europe, Moyen Orient et Afrique
Symbol Technologies
EMEA Division
Symbol Place, Winnersh Triangle
Berkshire, Angleterre RG41 5TP
TEL: +44.118.9457000
FAX: +44.118.9457500

Région Amérique du Nord, Amérique Latine et Canada
Symbol Technologies
The Americas
One Symbol Plaza
Holtsville, NY 11742-1300
TEL: +1.800.722.6234/+1.631.738.2400
FAX: +1.631.738.5990

Site Web Symbol
Pour obtenir une liste complète des agences et partenaires commerciaux de Symbol dans le monde entier, contactez-nous sur :
www.symbol.com
Ou contactez notre service de pré-vente :
www.symbol.com/sales



MC9000G-FR 09/03

Référence. MC9000G-FR Imprimé aux Etats-Unis 09/03 © Copyright 2003 Symbol Technologies, Inc. Tous droits réservés. Symbol est une société certifiée ISO 9001, ISO 9002 UKAS, RVC et RAB, conformément aux définitions d'application.

