

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	
	Vérification de conformité	
Entrepôts Distribution	Audits/variations tarifaires	Vendeurs
	Réception/stockage	Personnel de réception sur quais
	Gestion des stocks	Personnel d'entrepotage
	Gestion des manquants	Superviseurs
	Communications interne	Responsables produits
	Élimination des files d'attente	Personnel d'étiquetage
	Gestion des entrepôts	Personnel en entrepôt
Préparation/emballage/envoi	Gestion des transports	Personnel de chargement sur quais
	Traitement des retours	Chauffeurs
	Transactions EDI	Superviseurs
	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	Avantages
Module de lecture Lorax avec module de lecture à distance variable en un seul et même dispositif	Prise en charge de lecture de codes à barres de prêt (10 cm) ou de loin (12,2 m)
De conception très solide, résiste aux chutes répétées à 1,8 m de hauteur sur le béton ; 2000 chutes répétées de 1 m	Diminution des pannes dues aux chutes accidentelles
Norme IP64	Protection contre la poussière et l'eau pour une performance optimale dans les conditions difficiles
Systèmes d'exploitation Microsoft® Windows® CE, NET, Windows Mobile 2003/logiciel d'émulation du terminal	Polyvalence grâce aux interfaces courantes avec prise en charge de nombreux logiciels d'application
Processeur Intel® XScale™ PXA255 à 400 MHz	Processeur rapide pour la prise en charge d'applications professionnelles lourdes, y compris les activités multimédia
Large écran couleur lumineux avec rétroéclairage	Bonne visualisation dans de nombreux environnements, même à éclairage ambiant
Communications Client RS232/USB ou réseau radio local	Diverses options de communication
Clavier modulaire échangeable 43 et 53 touches	Plusieurs modes de saisie de données pour une efficacité optimale
Prise en main ergonomique et lecture frontale	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.

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/Couleur: -4° à 122° F (-20° 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 -10° 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



ACEL GENESYS S.A.S

**ZA - 1, ROUTE DE GALLUIS
78940 LA QUEUE LEZ YVELINES
TEL : 01.34.86.45.56 - FAX : 01.34.86.42.83
HTTP://WWW.ACELGENESYS.FR**