

### Capture, transfert et gestion des données en temps réel pour une véritable valeur métier

Le MC3000 de Symbol Technologies est un ordinateur mobile robuste et léger, parfaitement adapté aux environnements de lecture intensive qui nécessitent une capture de données haute qualité dans toute l'entreprise. Son design ergonomique et ses différentes configurations contribuent à accélérer la prise de décisions et à consolider la satisfaction des employés dans les magasins, sur le quai de chargement ou en livraison.

### Souplesse, performance et puissance sans égales

Un grand nombre de caractéristiques (p.ex. la lecture laser 1D et 2D d'images, l'affichage couleur ou monochrome, les communications batch ou sans fil, et trois options clavier différentes) permettent de répondre aux besoins informatiques de votre clientèle et de votre personnel. En outre, la configuration de lecture laser est équipée d'une tête rotative capable de pivoter sur la gauche, sur la droite et vers l'avant, pour encore plus de confort et de productivité.

### Performances fiables dans des conditions variables

Le boîtier robuste et conforme à la norme d'étanchéité IP54 dont bénéficie le MC3000 garantit un usage et un temps de fonctionnement maximum dans les milieux exposés à la poussière, à l'humidité et à des températures extrêmes. Dehors comme dedans, le MC3000 résiste aux chutes de 1,2 m sur béton avec de grandes amplitudes de température, d'où une diminution des coûts en matériel et maintenance.

### Libérez la valeur de vos informations avec Microsoft Windows CE

Ordinateur de toute dernière génération, le MC3000 de Symbol a été conçu pour fonctionner sous le système d'exploitation Windows® CE. Grâce au traitement en temps réel, une plus grande rapidité d'exécution et d'excellentes capacités de navigation sur plusieurs supports et sur le Web, votre entreprise peut devenir véritablement mobile, car elle bénéficie de l'interopérabilité entre ordinateurs personnels, serveurs, services Web et périphériques.

### Services pour un déploiement en toute transparence

Les services de mobilité d'entreprise de Symbol vont bien au-delà des périphériques mobiles et de la connectivité sans fil pour garantir un fonctionnement optimal et en toute transparence de chacun des aspects de votre solution de mobilité.



#### CARACTÉRISTIQUES AVANTAGES

Design ergonomique et léger	Diminue la fatigue de l'utilisateur pour une meilleure productivité dans les applications de lecture intensive
Tête de lecture réglable capable de pivoter sur la gauche, sur la droite et vers l'avant	L'utilisateur peut régler la position de lecture pour plus de confort et de productivité
Affichage couleur/monochrome d'une résolution 320 x 320 (avec rétroéclairage)	La résolution de 30 % supérieure à 1/4 VGA facilite la visualisation dans un grand nombre d'environnements pour une meilleure précision
Connectivité LAN sans fil 802.11b/g	Propose un échange de données en temps réel pour une productivité maximum
Design robuste	Conçu pour résister à plusieurs chutes d'une hauteur de 1,2 m sur béton et jusqu'à 500 chocs
Protection conforme à la norme IP54	Assure une protection contre l'eau et la poussière pour des performances fiables dans les milieux difficiles
Processeur Intel XScale PXA270 et système d'exploitation Microsoft Windows CE	Dispose d'une UC à grande vitesse dotée d'interfaces connues et assurant la prise en charge d'une vaste gamme d'applications logicielles
Trois options clavier : 28, 38 et 48 touches	Propose plusieurs modes de saisie de données pour une efficacité maximum
Gestion des périphériques avec MSP (Mobility Services Platform)	Permet le contrôle en temps réel des principaux paramètres des ordinateurs mobiles et des infrastructures sans fil

# Principales caractéristiques du MC3000

## Caractéristiques physiques

Dimensions	Configuration imageur	188 mm H x 80,8 mm L x 44,7 mm P Au niveau de la prise en main : 61 mm L x 36,3 mm P
	Configuration laser	211,6 mm H x 80,8 mm L x 39,9 mm P Au niveau de la prise en main : 61 mm L x 27,9 mm P
Poids	Configuration laser	379 gm (avec WLAN)
	Configuration imageur	428 gm (avec WLAN)
Clavier		28, 38 et 48 touches Émulation du terminal (5250, 3270, VT)

## Caractéristiques techniques

	Configuration de l'affichage monochrome	Configuration de l'affichage couleur
Résolution de l'affichage	320 x 320	320 x 320
Système d'exploitation	Microsoft Windows CE4.2 version standard	Microsoft Windows CE4.2 version professionnelle
Développement d'applications	Symbol SDK	Symbol SDK
Environnement	Microsoft Windows CE SDK	Microsoft Windows CE SDK
Processeur	IntelXScale PXA270 312 MHz	IntelXScale PXA270 520 MHz
Mémoire FLASH/RAM (Mo)	64/32	64/64
Capture de données	Laser 1D	Laser 1D Imageur CCD 2D
Logement pour carte Secure Digital	Accessible à l'utilisateur (situé sous la batterie) - approuvé pour une carte d'extension mémoire uniquement	
Communications	RS-232, USB (hôte et client)	
Alimentation	Configuration laser	2 600 mAh 3,7 Vcc
	Configuration imageur	4 400 mAh 3,7 Vcc

## Environnement utilisateur

Température de fonctionnement	Monochrome : -20° à 50°C
	Couleur : -10° à 50°C
Température de stockage	-30° à 70°C
Humidité	5 % à 95 % sans condensation
Chute	Chutes répétées d'une hauteur de 1,2 m sur béton à température de fonctionnement
Choc	500 chocs d'une hauteur de 50 cm à température ambiante (1 000 chutes)
Protection hermétique	IP54 de catégorie 2
Décharge électrostatique (ESD)	Résiste aux décharges de +/-15 kVcc dans l'air
	Résiste aux décharges directes de +/-8 kVcc
	Résiste aux décharges indirectes de +/-8 kVcc

## Communication de données sans fil

WLAN	Symbol Spectrum24, 802.11b, 802.11g
Puissance rayonnée	100 mW aux États-Unis et sur le plan international
Vitesse de transfert des données	802.11b : 11 Mo par seconde
	802.11g : 54 Mo par seconde
Antenne	Interne
Plage de fréquences	Dépend du pays ; normalement 2.4 à 2.5 GHz

## Périphériques et accessoires

Puits	Puits de recharge USB/RS-232 une position avec emplacement pour batterie supplémentaire
	Puits de recharge Ethernet quatre positions
	Puits de recharge quatre positions
Chargeurs	Adaptateur pour chargeur de batterie à quatre positions pour chargeur de batterie universel
Imprimantes	Prise en charge des imprimantes agréées par Symbol

Autres accessoires	Étuis, câbles de recharge
--------------------	---------------------------

## Réglementation

Sécurité électrique	Certifié conforme aux normes UL60950, CSA C22.2No. 60950, EN60950/IEC 950
Perturbation électromagnétique / Interférence radioélectrique	Amérique du Nord : FCC Partie 2 (SAR), FCC Partie 15, RSS210 Classe B, Versions radio EN 301 489-1, 489-17
	EN55022 Classe B EN55024 Japon : CISPR 22, Classe B Australie : AS3548 Amérique du Nord : FCC Partie 15, ICES 003 Classe B UE : Version batch
Sécurité laser	IEC Classe 2/FDA Classe II en accord avec IEC60825-1/EN60825-1

**EN410 CE**



## À propos de Symbol Technologies

Symbol Technologies, Inc., The Enterprise Mobility Company™, offre des solutions pour la capture, le transfert et la gestion des informations en temps réel, depuis le cœur de l'activité jusqu'au lieu de décision. Les solutions Symbol intègrent une technologie avancée de saisie des données, des ordinateurs mobiles robustes, une infrastructure sans fil, et offrent des applications logicielles très rentables pour nos partenaires comme pour les services de mobilité d'entreprise de Symbol. Les solutions de mobilité d'entreprise de Symbol permettent d'augmenter la productivité et la rapidité, de réduire les coûts et de créer un avantage concurrentiel dans les secteurs de la distribution, du transport et de la logistique, de la fabrication, ainsi que pour les institutions gouvernementales, de la santé, des services et de la sécurité.

**symbol**  
The Enterprise Mobility Company™



MC3000 01/05

RAB conformément aux définitions d'application. Les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Tous les produits et noms de société sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Pour connaître la disponibilité des systèmes, des produits ou des services dans votre pays et obtenir toute information lui étant spécifique, veuillez contacter votre agence locale Symbol Technologies ou son partenaire commercial.