



ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

Petit et léger, le terminal portable Memor™ X3 offre une excellente ergonomie pour une utilisation d'une seule main, tandis que sa conception robuste lui permet de résister aux chutes accidentelles, aux projections d'eau et à la poussière. Les modèles Laser sont dotés d'une fenêtre de lecture Corning® Gorilla® Glass garantissant des performances de lecture optimales.

COLLECTE DE DONNEES

Pour la collecte des codes 1D linéaires, le Memor X3 offre le choix entre la technologie Laser ou Linear Imager. Le modèle Laser permet une lecture rapide et une profondeur de champs accrue, tandis que le modèle Linear Imager offre de meilleures performances sur les codes mal imprimés ou endommagés. Un modèle Area Imager est également disponible pour la lecture des codes 1D, 2D et empilés.

CAPACITES

Le terminal Memor X3 est pourvu des systèmes d'exploitation standards du marché, d'un microprocesseur plus rapide, et de mémoire RAM supplémentaire pour les applications nécessitant plus de ressources. La capacité accrue de sa mémoire Flash permet de sauvegarder et gérer une grande base de données, tandis qu'un emplacement pour carte SD accessible par l'utilisateur prend en charge jusqu'à 32 Go, ce qui permet en outre l'extension de sa capacité de stockage.

COMMUNICATION

Le Memor est disponible en version Batch ou Wifi, permettant ainsi de transférer les données à l'aide d'une connexion filaire (USB, RS-232 ou Ethernet, via le puits) ou via la radio 802.11 a/b/g/n radio compatible Cisco, supportant les protocoles de sécurité WPA et WPA2.

PRET A L'EMPLOI

Livré avec une alimentation secteur, un câble micro-USB et un ensemble complet d'outils logiciels (dont Wavelink Avalanche™), le Memor X3 est prêt à l'emploi dès sa sortie de la boîte.



CARACTERISTIQUES

- Ergonomique, compact et robuste
- Microsoft Windows CE 6.0 Core ou CE 6.0 Pro
- Radio Summit embedded IEEE 802.11 a/b/g/n certifiée CCX V4
- Technologie sans fil Bluetooth® 2.1 avec EDR
- 'Spot Vert' breveté Datalogic pour une confirmation visuelle de bonne lecture
- Technologie de lecture au choix: Laser; Area Imager 2D large faisceau; Linear Imager
- RAM : 256 MB sur les modèles Windows CE Pro / 128 MB sur les modèles Windows CE Core
- Mémoire Flash 512 MB
- Processeur XScale™ PXA 310 @ 806 MHz sur les modèles Windows CE Pro / 624 MHz sur les versions Windows CE Core
- Emplacement Micro-SD accessible par l'utilisateur
- Résiste à des chutes de 1,2 m sur béton et indice de protection IP54
- Logiciel d'administration Wavelink Avalanche®
- Les programmes de service EASEOFCARE offrent un large choix d'options de couverture afin de protéger vos investissements, garantissant une productivité et un retour sur investissement (ROI) optimaux

APPLICATIONS

- Environnement du point de vente - Grande Distribution, commerce spécialisé, pharmacies et commerces de proximité:
 - Stockage
 - Gestion de Stock
 - Réapprovisionnement
 - Vérification de prix
 - Vente assistée
 - Queue-Busting

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|---|
| DIMENSIONS ECRAN | 15,6 x 5,7 x 4,0 cm / 6,1 x 2,2 x 1,6 in TFT couleur antireflets, QVGA, 240 x 320 pixels, visible à la lumière naturelle, 2,4 de diagonale, 64 K couleurs, rétroéclairé et tactile |
| CLAVIER | 25 touches, clavier rétro-éclairé, 2 touches latérales programmables |
| POIDS FENETRE DE LECTURE | 233,0 g / 8,2 oz batterie standard incluse Corning® Gorilla® Glass 2 (Scanners Laser Uniquement) |

PERFORMANCES SYSTEME

| | |
|----------------------------|--|
| AUDIO EXTENSION MEMOIRE | Haut parleur, microphone intégré Logement à carte Micro-SD compatible avec les cartes SDHC, accessible à l'utilisateur |
| MEMOIRE | System Flash : 512 MB (comprenant un répertoire de sauvegarde permanente pour les données et programmes utilisateur) RAM : 256 MB sur tous les modèles Windows CE 6.0 Pro ; 128 MB sur les modèles Windows CE Core models XScale™ PXA310 @ 806 MHz sur les modèles Windows CE 6.0 Pro ; 624 MHz sur les modèles Windows CE 6.0 Core |
| MICROPROCESSEUR | Microsoft Windows CE 6.0 Pro avec Microsoft WordPad et Internet Explorer 6.0 ; Microsoft Windows CE 6.0 Core |
| SYSTEME D'EXPLOITATION | Horodatage piloté par logiciel |
| HORLOGE TEMPS REEL (RTC) | |

COMMUNICATION SANS-FIL

| | |
|-----------------------------|--|
| RESEAU LOCAL (LAN) | Summit IEEE 802.11 a/b/g/n Fréquences : varient selon le pays, fréquences-type 2.4 et 5.2 GHz CCX v4 certifié |
| PERSONAL AREA NETWORK (PAN) | Technologie sans fil Bluetooth® 2.1 avec EDR, Class 2 |

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|-------------------------------------|--|
| RESISTANCE AUX CHUTES CHUTES | Résiste à des chutes de 1,2 m sur du béton 1000 chutes aléatoires de 0,5 m / 1,6 ft |
| CLASSE DE PROTECTION TEMPERATURE | IP54 En Fonctionnement : -20 à 50 °C / -4 à 122 °F (L'utilisation à -20°C pourrait provoquer une éventuelle dégradation de la performance) En Stockage / Transport : -20 à 70 °C / -4 à 158 °F |

ALIMENTATION

| | |
|----------|--|
| BATTERIE | Pack de batteries Li-polymère/Li-ion interchangeables et rechargeables; 3.7 V 1430/2300 mAh (5.29/8.51 Watt/heure) |
|----------|--|

INTERFACES

| | |
|------------|---|
| INTERFACES | Electrique : RS-232 intégrée jusqu'à 115.2 Kbps USB : connecteur mini USB intégré, Host 1.1 et Client 2.0 |
|------------|---|

PERFORMANCE DE LECTURE

| | |
|----------------|--|
| AREA IMAGER 2D | Profondeur de Champ : 4,3 à 35,0 cm / 1,7 à 13,8 in, selon la densité du code-barres; Résolution minimum : codes linéaires à 4 mils; codes 2D à 5 mils; Vitesse de Lecture : 60 frames/sec maximum; Confirmation de bonne lecture: 'Spot Vert' breveté Datalogic |
| LINEAR IMAGER | Profondeur de Champ : 3,8 à 61,0 cm / 1,5 à 24,0 in, selon la densité du code-barres; Résolution minimum : 0,127 mm / 4 mils; Vitesse de Lecture : 50 scans/sec nominally; Confirmation de bonne lecture: 'Spot Vert' breveté Datalogic |
| LASER | Profondeur de Champ : 5,0 à 64,0 cm / 2,0 à 25,2 in, selon la densité du code-barres; Résolution minimum : 0,100 mm / 4 mils; Vitesse de Lecture : 104 +/- 12 scans/sec; Confirmation de bonne lecture: 'Spot Vert' breveté Datalogic |

CAPACITES DE DECODAGE

| | |
|----------------------|---|
| CODES LINEAIRES / 1D | Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™. |
| CODES 2D | Aztec Code, Data Matrix, Intelligent Mail, Maxicode, QR Code, Micro QR Code, UPU FICS, USPS 4CB |
| CODES POSTAUX | Australian Post, Japanese Post, KIX Post; Planet Code, Postnet, Royal Mail Code (RM4SCC) |
| STACKED CODES | MicroPDF417, PDF417 |

LOGICIELS

| | |
|---|---|
| APPLICATIONS CONFIGURATION & MAINTENANCE | Datalogic's Pal Application Library pré-licence Wavelink Avalanche™ pré-licence, Avalanche Remote Control, Avalanche SecurePlus, Datalogic Firmware Utility (DFU); Datalogic Desktop Utility (DDU); Datalogic Configuration Utility (DCU) |
| DEVELOPPEMENT | Datalogic SDK (C/C++, .NET, JAVA), Wavelink Studio®, DL Mobility Developer Assistant, MCL- Collection, Java Virtual Machine |
| NAVIGATEUR WEB SECURITE | Navigateur Datalogic verrouillé Wavelink CE Secure, Wavelink Certificate Manager |
| EMULATION TERMINAL | Wavelink Terminal Emulation, Wavelink ConnectPro |

SECURITE & REGULATIONS

| | |
|--|---|
| ACCORDS DES AUTORITES | Ce produit remplit les critères de sécurité et de régulations en utilisation normale. |
| ENVIRONNEMENTALES CLASSIFICATION DES LASERS | Conforme à la loi UE RoHS VLD - Class 2 IEC/EN60825-1 ; Conforme 21 CFR 1040.10 à l'exception des déviations conformément à l'avis No. 50 daté du 24 Juin 2007. |
| CLASSIFICATION LED | Groupe de risque exempt IEC/EN62471 |

GARANTIE

| | |
|----------|------|
| GARANTIE | 1 An |
|----------|------|

Puits/Chargeurs

- 94A150058 Puits/chargeur simple avec emplacement pour batterie supplémentaire



- 94A150059 Puits/chargeur simple Ethernet/USB-RS-232 avec emplacement pour batterie supplémentaire



- 94A150060 Puits 4-emplacements, charge uniquement
- 94A150066 Puits / Chargeur 4 emplacements, Ethernet



- 94A151123 Chargeur Multi-Batteries