



ROBUSTESSE & ERGONOMIE

Compact et léger, le Memor™ procure une excellente ergonomie et une grande facilité d'utilisation. De conception très robuste, il résiste aux chutes accidentelles, aux projections d'eau et à la poussière.

COMPUTE

Le Memor offre un système d'exploitation industriel standardisé, une grande capacité mémoire, un emplacement carte SD accessible par l'utilisateur pour sauvegarder des informations et gérer une grande base de données.

SYSTEME D'EXPLOITATION

Le Memor capture aujourd'hui les codes de demain, comme les codes GS1 Databar. Son lecteur imageur 2D permet de lire les codes linéaires, empilés, 2D, les codes barres marqués directement ou encore les signatures. Son lecteur laser offre une validation de lecture par spot vert (breveté par Datalogic) et ce pour éviter les erreurs de lecture sur tous les codes linéaires.

COMMUNICATION

Le Datalogic Memor est doté de la radio LAN, d'un écran couleur tactile, d'un microphone, d'un haut-parleur et d'un clavier numérique très pratique.

PRET A L'EMPLOI

Un ensemble complet de logiciels dont Wavelink® Avalanche™ et l'applicatif personnalisable Pal™ rendent le Datalogic Memor prêt à l'emploi. De plus, le Datalogic Memor est livré avec une alimentation secteur et un câble mini USB.



CARACTERISTIQUES

- Ergonomique, compact et résistant
- Microsoft Windows Mobile® 6.1 ou Windows CE 5.0
- Connexion réseau sans fil Wi-Fi Summit IEEE 802.11 abg avec certification CCX V4
- Communication sans fil Bluetooth®
- Lecteur laser avec « Spot Vert » de validation de lecture (breveté par Datalogic)
- Imager 2D haute précision
- Mémoire 128 MB RAM / 256 MB Flash
- Processeur XScale PXA 310 @624 MHz
- Emplacement pour carte SD accessible par l'utilisateur
- Résiste à des chutes de 1.2 m sur béton, classe de protection IP54
- Logiciel d'administration Wavelink® Avalanche™
- Applicatif personnalisable Pal™
- 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 de vente – Grande Distribution, Bricolage, Magasins spécialisés, Pharmacies, Epiceries et Commerces de proximité:
 - Stockage
 - Inventaire
 - Réapprovisionnement
 - Vérification de prix
 - Prise de commande
 - Vente assistée
 - Line busting

COMMUNICATION SANS-FIL

RESEAU LOCAL (WLAN)	Summit IEEE 802.11 a/b/g Fréquences : varient selon le pays, fréquences-type 2.4 and 5.2 GHz CCX v4 certifié
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Technologie sans fil Bluetooth® IEEE 802.15 Class 2 avec EDR

CAPACITES DE DECODAGE

CODES LINÉAIRES / 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, UPU FICS, USPS 4CB
CODES POSTAUX	Australian Post, Japan Post, KIX Code; PLANET, POSTNET, KIX Code, Royal Mail Code (RM4SCC)
STACKED CODES	Micro PDF, PDF417

ALIMENTATION

BATTERIE	Pack de batteries Li-polymère/Li-ion interchangeables et rechargeables ; 3,7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt/heure)
----------	---

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

RESISTANCE AUX CHUTES	Résiste à des chutes de 1,2 m sur du béton
CLASSE DE PROTECTION	IP54
TEMPERATURE	En Fonctionnement : 0 à 50 °C / 32 à 122 °F En Stockage / Transport : -20 à 70 °C / -4 à 158 °F

INTERFACES

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS	LAN/Batch: 15,2 x 5,5 x 4,0 cm / 6,0 x 2,2 x 1,6 in
ECRAN	TFT couleur antireflets, QVGA, 240 x 320 pixels, 56 mm de diagonale, 64 K couleurs, rétro-éclairé et tactile
CLAVIER	23 touches en caoutchouc, joystick 5 positions, clavier standard rétro-éclairées
POIDS	230 g / 8,11 oz batterie standard incluse

PERFORMANCE DE LECTURE

IMAGEUR	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 4mils; codes 2D à 5 mils Vitesse de Lecture : 60 images/sec maximum
LASER	Profondeur de Champ : 5 à 64 cm / 2 à 25 in, selon la densité du code-barres Résolution minimum: 0,10 mm / 4 mils Vitesse de Lecture : 104 +/- 12 scans/sec Confirmation de bonne lecture: 'Spot Vert' breveté Datalogic

SECURITE & REGULATIONS

ACCORDS DES AUTORITES	Ce produit remplit les critères de sécurité et de réglementations en utilisation normale.
ENVIRONNEMENTALES	Conforme à la loi UE RoHS
CLASSIFICATION DES LASERS	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.

LOGICIELS

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

PERFORMANCES SYSTEME

AUDIO	Haut parleur, microphone intégré, vibreur
EXTENSION MEMOIRE	Logement à carte Micro-SD compatible avec les cartes SDHC, accessible à l'utilisateur
MEMOIRE	System Flash: 256 MB (comprenant un répertoire de sauvegarde permanente pour les données et programmes utilisateur) System RAM: 128 MB
MICROPROCESSEUR	XScale™ PXA310 @ 624 MHz
SYSTEME D'EXPLOITATION	Microsoft Windows CE 5.0 avec Microsoft WordPad and Internet Explorer 6.0 Microsoft Windows Mobile® 6.1 avec Mobile tools: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile et Internet Explorer Mobile 6.0
HORLOGE TEMPS REEL (RTC)	Horodatage piloté par logiciel

GARANTIE

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



Attention: Rayonnement laser – ne pas regarder fixement le faisceau

Docks/Chargeurs de batterie

- 94A151111 Puits/chargeur avec slot pour batterie supplémentaire
- 94A151122 Puits simple Ethernet/USB-RS232 avec emplacement batterie

**Accessoires divers**

- 94ACC1367 Batterie haute capacité et son cache
- 94ACC1394 Casque VXI VR12 (uniquement sur CE)

