

TERMINAL RETAIL MEMOR

DATALOGIC™
memor



Caractéristiques

- Ergonomique, compact et robuste
- Microsoft Windows Mobile 6.1 ou Windows CE 5.0
- Radio Edge mobile pour les communications de voix et données
- Connexion réseau sans fil Wi-Fi Summit avec certification CCX V4
- Laser haute performance
- Imager 2D haute précision
- Spot vert breveté par Datalogic sur les modèles laser
- Mémoire Flash 128 MB RAM / 256 MB
Processeur XScale™
- PXA 310 @ 624 MHz
- Communication sans fil Bluetooth®
- Emplacement pour carte SD accessible par l'utilisateur
- Résiste à des chutes de 1.2 m béton, classe de protection IP54
- Logiciel d'administration Wavelink Avalanche®

Applications

- Environnement de vente
- Applications sur le terrain
- Preuve de livraison
- Ordres de travail
- Gestion des tournées
- Gestion d'inventaire

ROBUSTE & ERGONOMIQUE

Compact et léger, le Datalogic 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.

INNOVANT

Le Datalogic Memor™ offre des caractéristiques uniques sur le marché avec un système d'exploitation industriel standardisé, une grande capacité mémoire, un emplacement pour carte SD accessible par l'utilisateur pour sauvegarder des informations ou gérer une grande base de données.

CAPTURE

Le Datalogic Memor™ capture aujourd'hui les codes de demain, avec deux têtes de lecture : imageur ou laser. L'imageur 2D permet de lire les codes linéaires, empilés, 2D, les codes à barres marqués directement ou encore les signatures. Le lecteur laser haute performance offre une validation de lecture par spot vert (breveté par Datalogic) pour les codes GS1 Databar ou les codes linéaires.

COMMUNICATION

Le Datalogic Memor™ répond à tous les besoins des applications smart phone. Il est doté des radios WWAN et WLAN, d'un écran couleur tactile, d'un microphone, d'un haut-parleur et d'un clavier numérique très pratique.

PRÊT A L'EMPLOI

Un ensemble complet de logiciels dont Wavelink® Avalanche™ 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 MECANIQUES**DIMENSIONS**

WLAN/Batch: 152 x 55 x 40 mm
Edge: 165 x 55 x 40 mm

POIDS

230 g. batterie standard incluse

ECRAN

TFT couleur antireflets, rétro-éclairé et tactile, 240 x 320 pixels, 56 mm de diagonale, 64 K couleurs

CLAVIER

23 touches en caoutchouc, joystick 5 positions, clavier standard rétro-éclairé

TEMP. DE FONCTIONNEMENT

0 ° à +50 °C

TEMP. DE STOCKAGE

-20 ° à +70 °C

RESISTANCE AUX CHOCS

Résiste à des chutes de 1.2 m sur béton

CLASSE DE PROTECTION

IP54, protégé contre l'eau et la poussière

PERFORMANCES SYSTEME**SYSTEME D'EXPLOITATION**

Microsoft Windows CE 5.0 avec Microsoft WordPad et Internet Explorer 6.0

Microsoft Windows Mobile 6.1 avec les outils mobiles : Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile et Internet Explorer Mobile 6.0

MICROPROCESSEUR

XScale PXA310 @ 624 MHz

MEMOIRE RAM

128 MB

MEMOIRE FLASH

256 MB (y compris fichier de sauvegarde pour le stockage permanent des données et programmes utilisateurs)

SLOTS D'EXTENSION MEMOIRE

Emplacement pour carte Micro SD, compatible avec cartes SDHC, accessible par l'utilisateur

HORLOGE TEMPS REEL

Gestion de la date et de l'heure par logiciel

ALIMENTATION

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

COMMUNICATIONS**INTERFACES**

Electrique : RS232 intégrée jusqu'à 115.2 Kbps

USB : connecteur mini USB intégré, Host 1.1 et Client 2.0

WIDE AREA NETWORK (WAN) : Quadri-Band GSM 850/900/

1800/1900 MHz pour les communications de voix et données

EDGE : taux de transfert jusqu'à 236.8 kbps. Emplacement pour carte SIM sous la batterie

LOCAL AREA NETWORK (LAN) : Summit IEEE 802.11b/g,

Fréquence radio : selon le pays (ordinairement 2.4 – 2.5 GHz),

Sécurité CCX v4

PERSONAL AREA NETWORK (PAN) : Technologie sans fil

Bluetooth® IEEE 802.15 Classe 2 avec EDR

OPTIONS DE LECTURE**CARACTERISTIQUES LASER****VITESSE DE LECTURE**

104 +/- 12 scans/sec

RESOLUTION MINIMUM

0,10 mm

PROFONDEUR DE CHAMP

5 à 64 cm selon la densité du code

CODES LUS

GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, Codes 2/5, Plessey, Codabar, Code 128, EAN 128, MSI, Code 93, Code 11

CLASSIFICATION LASER

VLD – Classe 2/II EN 60825-1/CDHR

CARACTERISTIQUES IMAGEUR**VITESSE DE LECTURE**

60 images/sec maximum

RESOLUTION MINIMUM

codes linéaires: 4 mils

codes 2D: 5 mils

CODES LUS

UPC A, UPC E, EAN 8, EAN 13, Entrelacé 2/5, Code 39, Code 39 Full ASCII, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, PDF417, DataMatrix, QR, Macro PDF, GS1 Databar, POSTNET, PLANET, Japan Post, Australia Post, KIX Code, Royal Mail RM4SCC

CLASSIFICATION LASER

CDRH/IEC Class II

CLASSIFICATION LED

IEC Classe 1M

RESOLUTION

Large écran VGA (752 H x 480 V pixels), 256 niveaux de gris

FORMAT DES IMAGES

BMP, JPEG

LOGICIELS**DEVELOPPEMENT**

Windows SDK™, DL Mobility Developer Assistant™, MCL-Collection™, Java Virtual Machine (Crème)

CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink Avalanche®, Avalanche Remote Control™, Avalanche CE Secure™, Datalogic Firmware Utility, Datalogic Desktop Utility, Datalogic Configuration Utility

EMULATION TERMINAL

Wavelink Terminal Emulation™, Wavelink TermProxy

APPLICATIONS

Vo-CE™ (reconnaissance vocale), Wavelink® Communicator (push to talk), Wavelink SpeakEasy (reconnaissance vocale)

**Wenger France Sarl**

« Eragny Parc » - Immeuble Michigan
F-95610 Eragny s/oise
Tél +33 (0) 1 30279800
Fax +33 (0) 1 30364210
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH

Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG

Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch