

**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.**

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

### CAPTURE

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 TOUTS 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.

### PRÊT 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

### APPLICATIONS

- ENVIRONNEMENT DE VENTE – GRANDE DISTRIBUTION, BRICOLAGE, MAGASINS SPÉCIALISÉS, PHARMACIES, ÉPICERIES ET COMMERCE DE PROXIMITÉ:
  - STOCKAGE
  - INVENTAIRE
  - RÉAPPROVISIONNEMENT
  - VÉRIFICATION DE PRIX
  - PRISE DE COMMANDE
  - VENTE ASSISTÉE
  - LINE BUSTING

# SPECIFICATIONS

## CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS

POIDS

ECRAN TFT

CLAVIER

TEMP. DE FONCTIONNEMENT

TEMP. DE STOCKAGE

RESISTANCE AUX CHOCS

CLASSE DE PROTECTION

LAN/BATCH: 152 x 55 x 40 mm

230 g, BATTERIE STANDARD INCLUSE

COULEUR ANTIREFLETS, 240 x 320 pixels, 56 mm de diagonale, 64 K COULEURS, RÉTRO-ÉCLAIRÉ ET TACTILE

23 TOUCHES EN CAOUTCHOUC, joystick 5 positions, clavier standard RÉTRO-ÉCLAIRÉES

0 ° à +50 °C

-20 ° à +70 °C

RÉSISTE À DES CHUTES DE 1.2 M SUR BÉTON

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

XScale PXA310 @ 624 MHz

128 MB

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

EMPLACEMENT POUR CARTE MICRO SD, COMPATIBLE AVEC CARTES SDHC ACCESSIBLE PAR L'UTILISATEUR

Gestion de la date et de l'heure par logiciel

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

MICROPROCESSEUR

MEMOIRE RAM

MEMOIRE FLASH

SLOTS D'EXTENSION MEMOIRE

HORLOGE TEMPS REEL

ALIMENTATION

## COMMUNICATIONS

INTERFACES

ELECTRIQUE : RS232 INTÉGRÉE JUSQU'À 115.2 Kbps USB : CONNECTEUR mini USB INTÉGRÉ, HOST 1.1 ET CLIENT 2.0

SUMMIT IEEE 802.11 abg, FRÉQUENCE RADIO: SELON LE PAYS (ORDINAIREMENT 2.4 – 2.5 GHz), SÉCURITÉ CCX v4

TECHNOLOGIE SANS FIL BLUETOOTH® IEEE 802.15 CLASSE 2 AVEC EDR

LOCAL AREA NETWORK (LAN)

PERSONAL AREA NETWORK (PAN)

## 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, Cde 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI,

Code 93

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

PROFONDEUR DE CHAMP

4.3 à 35.0 cm SELON LA DENSITÉ DU CODE À BARRES

CODES LUS

PDF417, MICRO PDF, DATAMATRIX, QR CODE, MICRO QR, MAXICODE, AZTEC, POSTNET, PLANET, JAPAN POST, AUSTRALIA POST, KIX CODE, ROYAL MAIL, INTELLIGENT MAIL, UPU FICS, GS1 DATABAR, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, ISBT 128, Bookland EAN ET ISSN EAN

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

CONFIGURATION & MAINTENANCE

Wavelink AVALANCHE® / AVALANCHE REMOTE CONTROL™ / AVALANCHE CE SECURE™ / DATALOGIC FIRMWARE Utility

DATALOGIC Desktop Utility / DATALOGIC Configuration Utility

Wavelink TERMINAL EMULATION™ / Wavelink TERMProxy

VO-CE™ (RECONNAISSANCE VOCALE) / Wavelink SpeakEasy (RECONNAISSANCE VOCALE)

Application PERSONnalisable PAL (AVEC LICENCE)

EMULATION TERMINAL

VOCAL

APPLICATION

## ACCESSOIRES

- Puits/chargeur avec slot pour batterie supplémentaire
- Chargeur de batteries 4 positions
- Cordon allume-cigare

[www.impose.fr](http://www.impose.fr)

Tél : 03 85 30 05 48

contact@impose.fr - 31-33 Grande Rue - 71520 MATOUR