

Terminal portable de poche



CARACTERISTIQUES

- Lecteur laser haute performance
- Ergonomique, compact et résistant
- Microsoft Windows CE 5.0
- Microprocesseur Intel PXA
- Gestion de réseau sans fil avec IEEE 802.11 b/g CCX v4
- Communications sans fil Bluetooth®
- Grand écran couleur TFT QVGA tactile à haute visibilité
- Emplacement pour carte SD accessible par l'utilisateur
- Léger : 210 g
- Résiste à des chutes de 1,2 m
- Protection IP54
- Wavelink Powered™ avec Wavelink® Avalanche™ pré-installé et pré-licencié

APPLICATIONS

- Inventaire
- Réapprovisionnement
- Gestion des prix
- Saisie des commandes
- Vente assistée
- Promotion sur le point de vente

AVANTAGES

• COMPACT

Le Datalogic Memor™ est petit et fin, son ergonomie est excellente pour une utilisation d'une seule main.

• INNOVANT

Le Datalogic Memor™ est une vraie innovation sur le marché grâce à :

- un système d'exploitation industriel standard pour développer plus facilement des applications et faciliter leur portage
- une grande capacité de mémoire pour stocker applications et données
- un emplacement carte SD pour sauvegarder des données ou gérer une grande base de données
- une option WLAN ou WPAN intégrée pour un accès immédiat à n'importe quelle infrastructure

• RESISTANT

Le Datalogic Memor™ est renforcé, il est conçu pour résister à des chutes accidentelles, à l'exposition à l'eau et à la poussière.

• COMPLET

L'écran couleur TFT QVGA tactile et le clavier numérique de type téléphonique répondent à tous vos besoins pour les applications mobiles.

• PRET A L'EMPLOI

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

Spécifications

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

DIMENSIONS	152 x 55 x 40 mm (maximum)
POIDS	210 g, batterie standard incluse
ECRAN	TFT couleur antireflets, 240 x 320 pixels, 56 mm de diagonale, 64 K couleurs, rétro-éclairé et tactile
CLAVIER	20 touches en caoutchouc rétro-éclairées, joystick 5 positions
TEMPERATURE DE FONCT.	0 ° à +50 °C
TEMPERATURE DE STOCKAGE	-10 ° à +65 °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
MICROPROCESSEUR	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
MEMOIRE RAM	64 MB
MEMOIRE FLASH	128 MB (y compris fichier de sauvegarde pour le stockage permanent des données et programmes utilisateurs)
SLOTS D'EXTENSION MEMOIRE	Secure Digital (accessible par l'utilisateur)
HORLOGE TEMPS REEL	Gestion de la date et de l'heure par le logiciel
ALIMENTATION	Pack de batteries lithium interchangeable et rechargeables; 3,7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt/heure) compatible avec les batteries Alcaline; Connexion directe (spécifique et mini USB) pour une charge rapide des batteries

MODES DE COMMUNICATION

INTERFACES	Electrique: RS232 intégrée jusqu'à 115.2 Kbps USB: USB haute vitesse intégrée et connecteur mini USB (USB1.1)
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g (en option) Module radio intégré
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Fréquence radio: varie en fonction du pays (ordinairement 2.4 – 2.5 GHz) Bluetooth® IEEE 802.15 (en option) Module radio intégré

PERFORMANCES DE LECTURE

CARACTERISTIQUES LASER	
VITESSE DE LECTURE	104 +/- 12 scans/sec
RESOLUTION MINIMUM	0,10 mm
PROFONDEUR DE CHAMP	5 à 90 cm selon la densité du code à barres
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

LOGICIELS

DEVELOPPEMENT	CONFIGURATION & MAINTENANCE
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	Datalogic Firmware Utility
MCL-Collection™	Datalogic Desktop Utility
Java Virtual Machine (Crème)	Datalogic Configuration Utility
EMULATION TERMINAL	UTILITAIRES
Wavelink® Terminal Emulation	Wavelink® Remote Control
	Wavelink® TermProxy



Précaution d'emploi : Rayonnement laser – ne pas regarder fixement le faisceau

*Veillez vous référer au manuel utilisateur disponible sur www.mobile.datalogic.com/manuals pour les précautions d'emploi et les limites d'utilisation du produit.
Pour toute information complémentaire sur ce produit et le téléchargement de logiciels, consultez le site: www.mobile.datalogic.com/memor*

Accessoires



Puits/chargeur avec slot batterie



Puits/chargeur Ethernet avec slot batterie



Etui