



## **ERGONOMÍA Y ROBUSTEZ**

Pequeño y fino, el Memor™ ofrece excelente ergonomía en un terminal manejable con una sola mano, con diseño robusto para soportar caídas no intencionadas y exposición al agua y polvo.

## **CÓMPUTO**

El Memor™ incorpora los sistemas operativos estándar del mercado, amplia memoria para almacenamiento de aplicaciones y datos y ranura SD accesible para backups de datos o gestión de grandes bases de datos.

## **CAPTURA**

El Memor™ captura los códigos del mañana. El imager 2D permite la captura de una amplia gama de códigos lineales, apilados, 2D, y captura de firmas. La opción de escáner láser incorpora el patentado Punto Verde de confirmación de lectura correcta para verificar que el código lineal se ha leído correctamente.

#### COMUNICACIÓN

La radio del Datalogic Memor™ LAN se combina con la pantalla a color táctil, micrófono, altavoz y teclado numérico.

## **LISTO PARA USAR**

El Datalogic Memor™ incluye un set completo de herramientas software incluyendo la Pal application library y el Wavelink® Avalanche™ que facilitan el desarrollo del terminal. Además incluye fuente de alimentación y cable mini USB para poder usarlo desde el primer día.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Ergonómico, compacto y robusto
- Microsoft Windows Mobile® 6.1 ó Windows CE 5.0
- Radio Summit EEE 802.11 abg integrada con conectividad y seguridad CCX v4
- · Comunicación wireless Bluetooth®
- Láser con el patentado Punto Verde para verificación de lectura correcta
- Imager 2D
- Memoria 128 MB RAM / 256 MB Flash
- Procesador XScale™ PXA 310 @ 624 MHz
- Ranura de expansión micro SD accesible
- Robusto, con resistencia a caídas de 1,2 m. sobre hormigón y protección IP54
- Gestión de equipos Wavelink Avalanche®
- · Pal Application Library

## **APLICACIONES**

- Retail tiendas generalistas, pequeños almacenes, Do It Yourself, tiendas de especialidades, farmacias, tiendas de alimentación y de conveniencia
  - Gestión de almacenes
  - Inventario
  - Reposición de lineales
  - · Gestión de precios
  - · Entrada de pedidos
  - · Ventas asistidas
  - Reposición de lineales



















**ESPECIFICACIONES** 

### **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

DIMENSIONES LAN/Batch: 152 x 55 x 40 mm PFS0 230 g incl. bacteria estándar

PANTALLA Pantalla TFT reflectiva, a color, legible a la luz del día, 240 x 320 píxeles, diagonal 56 mm, 64 K colores, retroiluminada,

**TECLADO** 23 teclas de goma, joystick 5 posiciones, teclado estándar

retroiluminado

TEMP. FUNCIONAMIENTO 0° +50°C TEMP. ALMACENAMIENTO -20° +70°C

RESISTENCIA A CAÍDAS Resiste caídas de hasta 1,2 m sobre hormigón PROTECCIÓN INDUSTRIAL

IP54 contra agua v polvo

**SISTEMA** 

SISTEMA OPERATIVO Microsoft Windows CE 5.0 con WordPad, Internet Explorer

6.0 Microsoft Windows Mobile® 6.1 con herramientas Mobile: Outlook, Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, One Note Mobile e Internet Explorer Mobile 6.0

MICROPROCESADOR XScale™ PXA310 @ 624 MHz

MEMORIA RAM 128 MB

MEMORIA FLASH 256 MB (incluyendo directorio Backup para almacenamiento permanente de datos & programas)

Ranura accesible para tarjetas Micro SD compatible con RANURAS DE EXPANSIÓN

tarjetas SDHC

RELOJ EN TIEMPO REAL Hora y fecha controladas por software

**FUENTE DE ALIMENTACIÓN** Pack de baterías intercambiable con baterías de recambio Li-polymer/Li-ion. 3.7 V 1100/2000mAh (4.07/7.40 Watt

horas); compatible con baterías alcalinas

COMUNICACIONES

INTERFACES Eléctricas: RS232 integrado hasta 115.2 Kbps

USB: conector mini USB integrado, Host 1.1 y Client 2.0 LOCAL AREA NETWORK (LAN) Summit IEEE 802.11abg Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz Seguridad CCX v4

PERSONAL AREA NETWORK (PAN) Tecnología Bluetooth® Wireless IEEE 802.15 Class 2 con EDR

## **OPCIONES DE LECTURA**

CARACTERÍSTICAS LÁSER

104 ± 12 lect/sec RADIO DE LECTURA RESOLUCIÓN MÍNIMA 0.10 mm / 4 mils

PROFUNDIDAD DE CAMPO 5 a 64 cm, dependiendo de la densidad del código CÓDIGOS DE BARRAS GS1 Databar, EAN/UPC, Code 32, Code 39, 2/5 Codes,

Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93

CLASIFICACIÓN LÁSER VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR CARACTERÍSTICAS IMAGER

RATIO DE LECTURA 60 frames/sec máximo

RESOLUCIÓN MÍNIMA Códigos lineales a 4 mils; códigos 2D a 5 mils PROFUNDIDAD DE CAMPO 4.3 a 35 cm, dependiendo de la densidad del código CÓDIGOS DE RARRAS 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

and ISSN FAN CDRH/IFC Class II IEC Class 1M

CLASIFICACIÓN LÁSER

CLASIFICACIÓN LED

### **SOFTWARE**

DEVELOPMENT Windows  $\mathsf{SDK}^\mathsf{m}$ 

DL Mobility Developer Assistant™

MCL-Collection™ Java Virtual Machine

Wavelink Avalanche® CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO

Avalanche Remote Control™ Avalanche CE Secure™ Datalogic Firmware Utility Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility

TERMINAL EMULATION Wavelink Terminal Emulation™

Wavelink TermProxy

VOZ Vo-CE™ (reconocimiento de voz)

Wavelink SpeakEasy (reconocimiento de voz)

APLICACION Pal Application Library prelicenciado

# ACCESORIOS



· Cuna individual con ranura para batería de



· Multicargador de baterías



Cuidado: Radiación Láser -

· Adaptador de mechero

© 2006 - 2012 Datalogic ADC, Inc. • All rights reserved. • Protected to the fullest extent under U.S. and international laws. • Copying, or altering of this document is prohibited without express written consent from Datalogic ADC, Inc. • Product specifications are subject to change without notice. • Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. and the Datalogic Automatic Data Capture logo is a trademark of Datalogic S.p.A. • Memor is trademark of Datalogic Mobile S.r.I. • The Bluetooth mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such mark is under license• All other brand and product names are trademarks of their respective owners. • DS-MEMOR-ES 20120101