



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



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	LAN/Batch: 152 x 55 x 40 mm
PESO	230 g incl. batería estándar
PANTALLA	Pantalla TFT reflectiva, a color, legible a la luz del día, 240 x 320 píxeles, diagonal 56 mm, 64 K colores, retroiluminada, pantalla táctil
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 y 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 XScale™ PXA310 @ 624 MHz
MICROPROCESADOR	128 MB
MEMORIA RAM	256 MB (incluyendo directorio Backup para almacenamiento permanente de datos & programas)
MEMORIA FLASH	Ranura accesible para tarjetas Micro SD compatible con tarjetas SDHC
RANURAS DE EXPANSIÓN	Hora y fecha controladas por software
RELOJ EN TIEMPO REAL	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
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	

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

RADIO DE LECTURA	104 ± 12 lect/sec
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
	VLD - Class 2/II EN 60825-1/CDHR

CLASIFICACIÓN LÁSER

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 BARRAS	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 EAN

CLASIFICACIÓN LÁSER

CLASIFICACIÓN LED

	CDRH/IEC Class II
	IEC Class 1M

SOFTWARE

DEVELOPMENT

Windows SDK™
DL Mobility Developer Assistant™
MCL-Collection™
Java Virtual Machine

CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO

Wavelink Avalanche®
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



Cuidado: Radiación Láser - no fijar la vista sobre el láser



• Cuna individual con ranura para batería de repuesto



• Multicargador de baterías



• Adaptador de mechero