

Terminal portátil tamaño bolsillo



LO MÁS DESTACADO

• COMPACTO

El Datalogic Memor™ es pequeño y fino, con excelente ergonomía para utilizar con una sola mano.

• INNOVADOR

El Datalogic Memor™ es una verdadera innovación en el mercado gracias a:

- Sistema operativo industrial pensado para desarrollo de aplicaciones y alta portabilidad
- amplia capacidad de memoria para almacenar aplicaciones y datos
- Ranura SD accesible para backups y gestionar grandes BBDD
- WLAN ó WPAN integrado para acceder a cualquier infraestructura de forma inmediata

• ROBUSTO

La robustez del Datalogic Memor™ le permite soportar golpes y exposición al agua y polvo.

• VERSÁTIL

Su pantalla TFT QVGA a color táctil y su teclado numérico tipo teléfono satisface cualquier aplicación de movilidad.

• LISTO PARA USAR

El paquete de Datalogic Memor™ incluye fuente de alimentación y cable mini USB. Además el pack contiene un kit completo de herramientas software, que incluye el Wavelink® Avalanche™, que permiten usar el terminal desde el primer momento.

CARACTERÍSTICAS

- Lector láser de alto rendimiento
- Ergonómico, compacto y robusto
- Microsoft Windows CE 5.0
- Microprocesador Intel PXA
- Opción comunicación inalámbrica IEEE 802.11 b/g Wi-Fi® CCX V4
- Opción comunicación inalámbrica Bluetooth®
- Pantalla TFT QVGA a color táctil resistente y luminosa
- Ranura accesible para memoria SD
- Ligero: 210 g.
- Resiste caídas desde 1,2 m
- Protección industrial IP54
- Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia Wavelink® Avalanche™ y Terminal Emulation

APLICACIONES

- Inventario
- Reposición de lineales
- Verificación de Precios
- Tramitación de pedidos
- Asistente de ventas
- Ocupación de lineales

Especificaciones

Accesorios

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-----------------------|--|
| DIMENSIONES | 152 x 55 x 40 mm (máximo) |
| PESO | 210 g Incl. batería |
| PANTALLA | Pantalla TFT a color 64K, reflectiva legible a la luz, 240 x 320 píxeles, 56 mm diagonal, retroiluminada, táctil |
| TECLADO | 20 teclas de goma, joystick de 5 posiciones, retroiluminado |
| TEMP. FUNCIONAMIENTO | 0 ° +50 °C |
| TEMP. ALMACENAMIENTO | -10 ° +65 °C |
| RESISTENCIA A CAÍDAS | Resiste caídas desde 1.2 m sobre hormigón |
| PROTECCIÓN INDUSTRIAL | IP54 sellado contra agua y polvo |

SISTEMA

| | |
|------------------------|--|
| SISTEMA OPERATIVO | Microsoft Windows CE 5.0 |
| MICROPROCESADOR | Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz |
| MEMORIA RAM | 64 MB |
| MEMORIA FLASH | 128 MB (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas) |
| EXPANSION SLOTS | Ranura Secure Digital (accesible) |
| RELOJ TIEMPO REAL | Impresión de fecha y hora controlado por software |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN | Pack de baterías intercambiables con baterías de polímero de litio recargables. 3.7 V 1100/2000 mAh (4.07/7.40 Watt/h), compatible con baterías alcalinas. Conexión local (personalizada y conector mini USB) para carga de baterías rápida. |

COMUNICACIÓN

| | |
|-----------------------------|--|
| INTERFACES | Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115.2 Kbps USB: USB de alta velocidad integrado y conector Mini USB (USB 1.1) |
| LOCAL AREA NETWORK (LAN) | IEEE 802.11b/g; (CCX V4), (opcional) Módulo Integrado |
| PERSONAL AREA NETWORK (PAN) | Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz IEEE 802.15 Bluetooth® (opcional) Módulo Integrado |

OPCIONES DE LECTURA

| | |
|------------------------------|---|
| CARACTERÍSTICAS LÁSER | |
| VELOCIDAD DE LECTURA | 104 ± 12 lect/seg |
| RESOLUCIÓN MÍNIMA | 0.10 mm / 4 mils |
| PROFUNDIDAD DE CAMPO | 5 a 90 cm, dependiendo de la densidad de código |
| BAR CODES | GS1 Databar, EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11 |
| CLASIFICACIÓN LÁSER | VLD - Class II EN 60825-1/CDHR |

SOFTWARE

| | |
|----------------------------------|--|
| DEVELOPMENT | 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 |
| TERMINAL EMULATION | UTILITIES |
| Wavelink® Terminal Emulation | Wavelink® Remote Control |
| | Wavelink® TermProxy |



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

Por favor consulte el manual de usuario disponible en www.mobile.datalogic.com/manuals para más información sobre la limitación del uso del terminal.

Para más información visite: www.mobile.datalogic.com/memor



Cuna Individual con ranura adicional para recarga de batería de recambio



Cuna individual ethernet con ranura adicional para recarga de batería de recambio



Cartuchera