

DATALOGIC™ memor

Terminal Portátil de Bolsillo



Mobile Computers

Descripción General

El NUEVO terminal portátil de bolsillo Datalogic Memor™ es un terminal Windows extremadamente compacto, ligero, versátil y robusto, que combina la capacidad de lectura de códigos de barras y comunicación inalámbrica (IEEE 802.15 Bluetooth® ó IEEE 802.11 b/g).

Es la solución ideal para cualquier entorno en el que se precise un terminal compacto, robusto y con un sistema abierto que le haga totalmente compatible con cualquier aplicación.

A pesar de ser un terminal pequeño, compacto y ligero, el NUEVO Datalogic Memor™ integra todas las ventajas de un terminal basado en Windows CE 5.0 que opera con un procesador Intel Xscale con una arquitectura puntera.

Posee una pantalla táctil estándar a color QVGA 65K, extraluminosa y duradera, que permite utilizar este terminal de forma sencilla en el trabajo diario.

Su teclado tipo teléfono móvil facilita el uso del NUEVO Datalogic Memor™ y permite disponer de todos los caracteres alfanuméricos.

Gracias a todas estas extraordinarias características y su compatibilidad completa con los software de Datalogic, el NUEVO Datalogic Memor™ es ideal para cualquier aplicación de movilidad.

Además de su memoria de 64+128MB integrada, posee un slot de fácil acceso para tarjetas Secure Digital que permite ampliar la capacidad del terminal para adaptarse a cualquier necesidad.

En su parte inferior, el terminal posee conectores estándar que permiten la conexión directa de una fuente de alimentación y de un cable para comunicación de datos. El cable mini-USB y la fuente de alimentación se incluyen en la caja del NUEVO Datalogic Memor™, de manera que el terminal está listo para su uso.

El terminal se adapta a cualquier aplicación, ya que también está disponible una cuna que incluye un slot para baterías recargables de repuesto.

El NUEVO Datalogic Memor™: la mejor solución para reforzar tus oportunidades de negocio.

Características

- > Ergonómico, compacto y robusto
- > Microsoft Windows CE 5.0
- > Microprocesador Intel PXA
- > Opción de comunicación inalámbrica (IEEE 802.15 Bluetooth®, IEEE 802.11 b/g)
- > Lector láser ó CCD
- > Pantalla QVGA a color, táctil, luminosa y duradera
- > Slot SD accesible
- > Muy ligero (210 g.)
- > Resistente a caídas de 1,2 m.
- > IP54

Aplicaciones

- > Inventario
- > Reposición de lineales
- > Gestión de precios
- > Tramitación de pedidos
- > Asistencia de ventas
- > Ocupación de lineales

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	152 mm. x 55 mm. x 40 mm. (máximo)
PESO	210 g incl. batería estándar
PANTALLA	TFT color reflectiva legible a la luz del día, 240 x 320 píxeles, 56 mm. diagonal (2,2 in), colores 64 K, retroiluminada, táctil
TECLADO	20 teclas de goma, joystick con 5 posiciones, teclado retroiluminado estándar
TEMP. OPERATIVA	0 °C a +50 °C
TEMP. ALMACENAMIENTO	-10 °C a +65 °C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Desde 1,2 m. sobre hormigón
PROTECCIÓN INDUSTRIAL	IP 54 contra agua y polvo

RENDIMIENTO

SISTEMA OPERATIVO	Windows CE 5.0
MICROPROCESADOR	Intel® XScale PXA255 @ 200 MHz
MEMORIA RAM	64 MB
MEMORIA FLASH	128 MB (incluye directorio backup para almacenamiento de datos y programas)
SLOTS EXPANSIÓN	Secure Digital (fácil acceso)
RELOJ EN TIEMPO REAL	Impresión de hora y fecha controlado por software

COMUNICACIÓN SERIE

INTERFACES	Eléctrica: RS232 hasta 115.2 Kb integrado USB: USB alta velocidad con conector mini-USB (USB 1.1)
------------	--

COMUNICACIÓN DE DATOS INALÁMBRICA

LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b/g (opcional) Antena: interna, con opción diversity Rango de frecuencia: depende del país, normalmente 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK	IEEE 802.15 Bluetooth® (opcional) Antena: interna

ALIMENTACIÓN

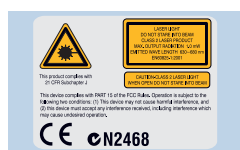
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Baterías recargables lithium polymer intercambiables 3.6 V 1000/2000 mAh (3.6/7.2 Watios/hora); compatible con pilas alcalinas Conexión local (customizada y conector mini USB) para carga rápida de baterías
------------------------	---

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 del código
CÓDIGOS DE BARRAS LEÍDOS	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASIFICACIÓN LÁSER VDL	Class II EN 60825-1/CDHR

CARACTERÍSTICAS CCD

MÁXIMA RESOLUCIÓN	0.13mm/5mils
ÁNGULO OBLICUO	±60°
ÁNGULO INCLINADO	±60°
VEL. LECTURA	100 lect./seg.
FUENTE DE LUZ	Longitud de onda 624 nm.
CLASE SEGURIDAD	Class I LED Product



Accesorios



Cuna individual



Incluido en la caja

Nota: Todas las especificaciones están sujetas a cambios. Para especificaciones técnicas por favor consulte el manual de usuario.