



Descripción General

Datalogic Skorpio™ es un terminal portátil robusto ideal para soluciones móviles en entornos retail, tanto para reposición de estanterías como para gestión de stock.

Gracias a su ergonomía, una de las mejores del mercado, el Datalogic Skorpio™ disminuye la fatiga del operario sin reducir la fiabilidad y robustez del terminal, soportando entornos duros, múltiples caídas y golpes fuertes.

Datalogic Skorpio™ ofrece una tecnología integrada de captura de datos combinada con el "punto verde" (patente de Datalogic), que proporciona una señal de "lectura correcta" sobre el código, donde el operario tiende a mirar.

La arquitectura del Datalogic Skorpio™ se basa en la serie más rápida de procesadores Intel X-Scale, unido al último sistema operativo Windows CE. Está preparado para satisfacer prácticamente todas las necesidades del cliente (p.ej tiene la posibilidad de ampliar la memoria gracias a la ranura estándar Mini Secure Digital)

Su capacidad de comunicación inalámbrica (Bluetooth®, Wi-Fi) permite realizar las transacciones de forma rápida e interactuar completamente con el sistema de información, además de con periféricos. Posee baterías de Li-ION de larga duración que garantizan una autonomía suficiente.

Además, la gran pantalla a color del Datalogic Skorpio™ táctil y de alta visibilidad permiten al usuario trabajar de manera más eficiente. Su práctico teclado de 38 teclas alfanumérico permite introducir datos, códigos y descripciones de forma rápida.

Con el Datalogic Skorpio™ se puede trabajar con aplicaciones basadas en texto (p.ej emulación terminal, a través del software cliente DL-TCL-NET™), y con las soluciones más modernas basadas en web (p.ej utilizar el Microsoft Internet Explorer a través de la aplicación DL Locked-Web-Browser).

Los desarrolladores pueden diseñar de forma sencilla aplicaciones individuales o múltiples de captura de datos gracias al software MCL Collection. Además, los responsables de informática pueden centralizar la gestión de dispositivos móviles cambiando la configuración, sincronizando el software y actualizando el firmware y drivers de forma remota, gracias al software Wavelink Avalanche.

El Datalogic Skorpio™ ofrece a los detallistas la mejor solución comercial móvil que permite obtener el mayor beneficio.

Características

- > Compacto, ligero y robusto
- > Resistente a caídas desde 1.5 m.; IP64
- > Sistema Operativo Microsoft Windows CE 5.0
- > "Punto verde" Datalogic (patentado)
- > Opciones de comunicación Bluetooth® y Wi-Fi
- > Amplia pantalla a color táctil de alta visibilidad

Aplicaciones

- > Gestión de almacén: inventario/picking/envíos/recepción
- > Reposición de estanterías
- > Gestión de precios
- > Pedidos
- > Asistente de ventas
- > Ocupación de lineales

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	196 x 77 x 33 mm.
PESO	310 - 360 g. (incl. batería)
PANTALLA	Pantalla a color TFT reflectante legible a luz del día 240 x 320 píxeles, 71 mm. diagonal, colores 65 K, retroiluminada, táctil
TECLADO	38 teclas de goma
TEMP. FUNCIONAMIENTO	-10 °C a +50 °C
TEMP. ALMACENAMIENTO	-20 °C a +70 °C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Resistente a caídas continuas desde 1,5m. sobre hormigón
PROTECCIÓN AMBIENTAL	IP64 contra agua y polvo

RENDIMIENTO

SISTEMA OPERATIVO	Windows CE 5.0 Core/Professional
MICROPROCESADOR	Intel® XScale PXA270 @ 312/520 MHz
MEMORIA RAM	64 MB/128 MB
MEMORIA FLASH	64 MB/128 MB (incluyendo directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas del usuario)

RANURAS DE EXPANSIÓN Ranuras Mini Secure Digital y Compact Flash

COMUNICACIÓN SERIE

INTERFACES	Eléctricos: 3-pin RS232 hasta 115.2 Kbps vía tranceptor/cargador USB: USB de alta velocidad (USB 1.1) vía tranceptor/cargador o a través de conector mini USB
------------	--

COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

LOCAL AREA NETWORK	IEEE 802.11b (Wi-Fi) Antena: interna Frecuencia: según el país, típicamente 2,4-2,5 Ghz.
PERSONAL AREA NETWORK	Bluetooth® IEEE 802.15 Antena: interna

ALIMENTACIÓN

ALIMENTACIÓN	Juego de baterías intercambiables con baterías de Li-Ion recargables; 3,7 V 2100 mAh (7,8 Watt-hours); Conexión local para la carga rápida de baterías
--------------	---

CARACTERÍSTICAS LÁSER

VELOCIDAD DE LECTURA	104 ± 12 lect./seg.
RESOLUCIÓN MINIMA	0,10 mm.
PROFUNDIDAD DE CAMPO	5 a 90 cm., dependiendo de la densidad del código
CÓDIGOS	EAN/UPC, Code 39, 2/5 Codes, Plessey, Codabar, Code 128, EAN128, MSI, Code 93, Code 11
CLASIFICACIÓN LÁSER	VLD - Clase II EN 60825-1/CDHR

Accesorios



Cuna individual



Multicuna



Multicargador de baterías



Funda protectora

