

## TERMINAL PORTÁTIL DE MANO COMPACTA



### LO MÁS DESTACADO

#### ERGONÓMICA Y CONFIABLE

La Datalogic Skorpio es una terminal portátil ideal para el entorno de retail, para tienda como para almacén. Gracias a su ergonomía, una de las mejores del mercado, la terminal reduce la fatiga del operario sin disminuir la fiabilidad y robustez. Resiste entornos severos, múltiples caídas, y golpes fuertes y repetitivos.

#### COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Su capacidad de comunicación inalámbrica (Bluetooth, Wi-Fi 802.11b/g) permite efectuar las transacciones de forma rápida e interactuar con los sistemas de información, incluso con los

nuevos protocolos de seguridad RF WPA y WPA2. Además su conformidad con Cisco Compatible Extensions (CCX) Versión 4 permite aprovechar todas las ventajas ofrecidas por la infraestructura Cisco WLAN.

#### “PUNTO VERDE”

Su capacidad de captura de datos viene reforzada por el “punto verde” (patente de Datalogic), una confirmación de lectura correcta mediante la proyección de un punto verde sobre el código, donde el operario tiende a mirar cuando efectúa la lectura.

#### INTUITIVO

La amplia pantalla táctil a color, de gran visibilidad, de la Datalogic Skorpio facilita el trabajo del operario. Posee un práctico teclado alfanumérico de 38 teclas que permite insertar de forma rápida datos, códigos, y descripciones.

#### CARACTERÍSTICAS

- Escáner láser de alto rendimiento con “Punto Verde” (Patente Datalogic)
- Compacto, ligero y robusto
- Sistema Operativo Microsoft Windows CE 5.0
- Opción de comunicación Bluetooth y Wi-Fi 802.11 b/g (CCX V4)
- Resiste caídas desde 1.5 m.
- Protección IP64
- Amplia pantalla táctil a color de alta visibilidad.

#### APLICACIONES

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

## ESPECIFICACIONES

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- DIMENSIONES 196 x 77 x 33 mm
- PESO 310 a 360 g aprox. incl. batería
- PANTALLA Pantalla TFT a color reflectiva legible a la luz, 240 x 320 pixeles, 71 mm diagonal, 65k colores, retroiluminada, táctil.
- TECLADO 38 teclas de goma
- TEM. FUNCIONAMIENTO -10° a +50° C
- TEM. ALMACENAMIENTO -20° A +70° C
- RESISTENCIA A CAÍDAS Resiste caídas desde 1.5m sobre hormigón
- PROTECCIÓN INDUSTRIAL IP64 sellado contra agua y polvo.

### SISTEMA

- SISTEMA OPERATIVO Microsoft Windows CE 5.0 Core/Profesional
- MICROPROCESADOR Intel XScale PXA270 @ 312/520 MHz
- MEMORIA RAM 64 MB/128 MB
- MEMORIA FLASH 128 MB (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos y programas)
- RANURAS DE EXPANSIÓN Ranura Mini Secure Digital y Compact Flash
- FUENTE DE ALIMENTACIÓN Pack de baterías intercambiables con baterías de Li-Ion recargables. 3.7 V 2.100 mAh (7,8 Watt/h); Conexión local para carga de baterías rápida.



Base Individual y Múltiple

### COMUNICACIÓN

- INTERFACES Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115,2 Kbps vía transceptor/cargador.  
USB: USB de alta velocidad (USB 1.1) vía transceptor/cargador o a través de conector Mini USB.
- LOCAL AREA NETWORK (LAN) IEEE 802.11b/g (Wi-Fi); CCX V4  
Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 – 2.5 GHz. Módulo integrado
- PERSONAL AREA NETWORK (PAN) IEEE 802.15 Bluetooth (opcional) Módulo integrado.



Multicargador de baterías

### OPCIONES DE LECTURA

#### CARACTERÍSTICAS LÁSER

- VELOCIDAD DE LECTURA 104 ± 12 lect./seg.
- RESOLUCIÓN MÍNIMA 0.10 mm
- PROFUNDIDAD DE CAMPO 5 a 90 cm., dependiendo de la densidad del código.
- CÓDIGO DE BARRAS EAN (UPC, Código 39, Códigos 2/5, Plessey, Codabar, Código 128, EAN128, MSI, Código 93, Código 11
- CLASIFICACIÓN LÁSER VLD – Class II EN 60825-1/CDHR

### SOFTWARE

#### DESARROLLO

Windows CE SDK  
DL Mobility Developer Assistant  
MCL.Collection  
Java Virtual Machine (Crème)

#### EMULACIÓN TERMINAL

DL-TCL  
Wavelink TN Client

#### CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Wavelink Avalanche  
DL Application Manager  
DL Mobile Director Enterprise

#### UTILIDADES

Locked Web Browser  
DL Keep Connecting



Funda protectora