

## Terminal Portátil de Mano Compacto



### LO MÁS DESTACADO

• **ERGONÓMICO Y FIABLE**  
El Datalogic Skorpio™ es un terminal portátil ideal para el entorno retail, tanto para tienda como para almacén. Gracias a su ergonomía, una de las mejores del mercado, el Datalogic Skorpio™ 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 3 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 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 del 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 V3)
- 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

## Accesorios

### 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 píxeles, 71 mm diagonal, 65K colores, retroiluminada, táctil
TECLADO	38 teclas de goma
TEMP. FUNCIONAMIENTO	-10° a +50° C
TEMP. ALMACENAMIENTO	-20° a +70 °C
RESISTENCIA A CAÍDAS	Resiste caídas desde 1.5 m 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 & 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.

### 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 V3 Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Módulo integrado IEEE 802.15 Bluetooth® (opcional) Módulo integrado

### OPCIONES DE LECTURA

<b>CARACTERÍSTICAS LÁSER</b>	
VELOCIDAD DE LECTURA	104 ± 12 lect/seg
RESOLUCIÓN MÍNIMA	0,10 mm
PROFUNDIDAD DE CAMPO	5 a 90 cm, dependiendo de la densidad de código
CÓDIGOS DE BARRRAS	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

<b>DESARROLLO</b>	<b>CONFIGURACIÓN &amp; MANTENIMIENTO</b>
Windows CE SDK™	Wavelink® Avalanche™
DL Mobility Developer Assistant™	DL Application Manager™
MCL-Collection™	DL Mobile Director Enterprise™
Java Virtual Machine (Crème)	
<b>EMULACIÓN TERMINAL</b>	<b>UTILIDADES</b>
DL-TCL™	Locked Web Browser™
	DL Keep Connecting™



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

Por favor consulte el manual de usuario disponible en [www.mobile.datalogic.com/manuals](http://www.mobile.datalogic.com/manuals) para más información sobre las limitaciones de uso del terminal.

Para más información y descarga de software visite: [www.mobile.datalogic.com/skorpio](http://www.mobile.datalogic.com/skorpio)



Cuna individual y múltiple



Multicargador de baterías



Funda protectora