

# DATALOGIC™ SKORPIO

## TERMINAL DE MANO

### 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®, IEEE 802.11b/g) permite efectuar las transacciones de forma rápida e interactuar con los sistemas de información con los nuevos protocolos de seguridad RF WPA™ y WPA2™. Además, su conformidad con las 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 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 y uno nuevo numérico simplificado de 28 teclas que permite insertar de forma rápida datos, códigos y descripciones.

### CARACTERÍSTICAS

- > Escáner láser de alto rendimiento con "Punto Verde" (Patente Datalogic) de verificación de lectura correcta
- > Compacto, ligero y robusto
- > Sistemas Operativos Microsoft Windows Mobile 6.1 y Microsoft Windows CE 5.0
- > Integra radio Summit para conectividad móvil enterprise-class con certificación CCX v4
- > Comunicación wireless Bluetooth®
- > Resiste caídas desde 1,5 m.
- > Protección IP64
- > Amplia pantalla táctil a color de alta visibilidad
- > Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia Wavelink® Avalanche™

### APLICACIONES

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



## > CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	196 x 77 x 33 mm
PESO	310 a 360 g aprox. Incl. batería
PANTALLA	Pantalla TFT a color 64K, retroiluminada con tecnología LED, reflectiva legible a la luz, 240 x 320 píxeles, 71 mm diagonal, táctil
TECLADO	Teclado alfanumérico con 38 teclas de goma o numérico con 28 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 Mobile 6.1 / Microsoft Windows CE 5.0
MICROPROCESADOR	Intel® XScale PXA270 @ 520 MHz
MEMORIA RAM	128 MB
MEMORIA FLASH	128 MB ó 512 MB dependiendo de los modelos (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

## > COMUNICACIONES

INTERFACES	Eléctrica: RS232 de 3 pines hasta 115,2 Kbps vía cuna individual o múltiple USB: USB de alta velocidad (USB 1.1) vía cuna individual o a través de conector Mini USB Ethernet: vía cuna individual o múltiple
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g CCX V4 Frecuencia: depende del país, típicamente 2.4 - 2.5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Módulo Integrado Comunicación inalámbrica 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 64 cm, dependiendo de la densidad de código
CÓDIGOS DE BARRRAS	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

Windows CE SDK™  
DL Mobility Developer Assistant™  
MCL-Collection™

### TERMINAL EMULATION

Wavelink Terminal Emulation™

## CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO

Wavelink Avalanche®  
Datalogic Firmware Utility  
Datalogic Desktop Utility  
Datalogic Configuration Utility

### UTILITIES

Wavelink® Remote Control  
Wavelink® TermProxy

# ACCESORIOS



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



Cuna individual y múltiple



Multicargador de baterías



Funda protectora y cartuchera

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