

DATALOGIC™ SKORPIO GUN

TERMINAL CON EMPUÑADURA

LO MÁS DESTACADO

> ERGONÓMICO

El Datalogic Skorpio Gun™ posee las mejores ventajas de un terminal manual y con empuñadura para aplicaciones de almacén. Destacan su tamaño compacto, peso ligero, equilibrado y fácil de manejar.

> FIABLE

El Datalogic Skorpio Gun™ se ha diseñado para ofrecer un alto rendimiento en condiciones extremas. Posee una carcasa robusta con goma en la parte delantera y trasera y soporta caídas múltiples y golpes fuertes y repetitivos.

> INTUITIVO

El Datalogic Skorpio Gun™ posee todas las características necesarias para facilitar el trabajo del operario. La luminosidad y alta resolución de su pantalla, protegida contra los arañazos, garantizan una excelente fiabilidad. Posee un teclado para ambidiestros que acelera la entrada de datos. Existe la posibilidad de elegir entre dos tipos de escáneres para la lectura de códigos: un potente lector láser con "punto verde" (Patente Datalogic), para la verificación de lectura correcta, y una opción de lectura Long Range.

> ESTÁNDAR

Su arquitectura se basa en la serie de procesadores Intel X Scale PXA270 con sistemas operativos Windows Mobile 6.1 y Windows CE 5.0 Windows CE. Su capacidad de comunicación inalámbrica (Bluetooth® y 802.11 b/g) permite agilizar las transacciones e interactuar con los sistemas de información. Su conformidad con las Cisco Compatible Extensions (CCX) versión 4 permite aprovechar todas las ventajas ofrecidas por la infraestructura Cisco WLAN.



CARACTERÍSTICAS

- > Escáner láser con "Punto Verde" (Patente Datalogic) y opción de lectura Láser Long Range
- > 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
- > Resiste caídas desde 1,5 m.
- > Protección IP64
- > Amplia pantalla táctil a color de alta visibilidad
- > Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia Wavelink® Avalanche™ y Terminal Emulation

APLICACIONES

- > Inventario
- > Preparación de pedidos
- > Envíos
- > Recepción
- > Reposición de lineales
- > Verificación de precios



ESPECIFICACIONES

> CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	196 x 77 x 158 mm
PESO	560 a 590 g aprox. Incl. batería
PANTALLA	Pantalla LCD TFT a color 64K, reflectiva legible a la luz, 240 x 320 píxeles, 71 mm diagonal, retroiluminada con tecnología LED, táctil
TECLADO	Teclado alfanumérico con 38 teclas de goma o numérico con 28 teclas de goma
TEMP. FUNCIONAMIENTO	-10° a +50° C
STORAGE TEMPERATURE	-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 512MB, dependiendo del modelo (incl. directorio backup para almacenamiento permanente de datos & programas)
RANURAS DE EXPANSIÓN	Ranura Mini Secure Digital
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Pack de baterías intercambiables con baterías de Li-Ion recargables. 3.7 V 3,300 mAh (12.6 Watt/h); Conexión local para carga de baterías rápida

> COMUNICACIÓN

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; Modem: vía cuna individual
LOCAL AREA NETWORK (LAN)	IEEE 802.11b/g (opcional); CCX V4; Frecuencia: depende del país, típicamente 2,4 – 2,5 GHz
PERSONAL AREA NETWORK (PAN)	Tecnología inalámbrica Bluetooth® IEEE 802.15 (opcional); Módulo integrado

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos Standar Range)

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
CONFIRMACIÓN LECTURA	"Punto Verde" patente Datalogic

> OPCIONES DE LECTURA (Modelos Long Range)

VELOCIDAD DE LECTURA	35 ± 5 lect/seg
RESOLUCIÓN MÍNIMA	0,25 mm (10 mils)
PROFUNDIDAD DE CAMPO	20 a 200 cm, dependiendo de la densidad de código

> 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

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