



TERMINAL DE CARRETILLA ROBUSTO

El terminal de carretilla Rhino™ incorpora los estándares industriales del mercado. Tiene una protección industrial IP65 para soportar los entornos más húmedos y con polvo. Es muy fácil de instalar ya que no necesita carcasas, cables u otros accesorios para su instalación. Además, uno de los modelos lleva integrado un sistema de calefacción que protege al Rhino™ de las bajas temperaturas.

GESTIÓN DE ALMACÉN

Diseñado para la gestión de almacenes, el Rhino incrementa la productividad gracias a la reducción de errores durante las actividades de recepción, recogida, preparación de pedidos y envíos de material. Además, se le puede incorporar un lector manual que permite la entrada de datos rápida y la confirmación de ubicaciones.

VERSÁTIL

Equipado con una fuente de alimentación aislada de 10V-60V, el terminal lleva un sistema que detecta la pérdida de batería y una batería de backup para evitar la pérdida de información, sin necesidad de un pre-regulador externo, reduciendo así los costes y facilitando la instalación. El Rhino se ajusta a diferentes montajes y espacios reducidos. Las opciones de montaje incluyen un soporte para el terminal de carretilla y teclados externos ABCD y QWERTY. También incluye un teclado vía software, disponible en multitud de plantillas e idiomas, que facilitan la instalación del Rhino en los espacios más reducidos y empresas globales.

SISTEMA OPERATIVO Y UTILIDADES

El Rhino, con sistema operativo Windows CE 6.0 R3 y procesador X Scale, aprovecha las ventajas de las últimas inversiones realizadas en movilidad. Gracias a que lleva Datalogic Utilities y el programa Wavelink Powered, el Rhino maximiza el retorno de la inversión gracias a un desarrollo sencillo, fácil gestión y mantenimiento personalizado.



CARACTERÍSTICAS

- Sistema operativo Microsoft Windows CE 6.0 R3
- Amplia pantalla a color de gran visibilidad
- Pantalla táctil anti-reflectante
- WLAN: IEEE 802.11 b/g, CCX v4
- Protección industrial IP65
- Amplio rango de lectura de -30°C a 60°C
- Posibilidad de incorporarle un lector manual
- Teclado ABCD y QWERTY y teclado vía software
- Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia de Wavelink® Avalanche™ y Terminal Emulation
- El Programa de Servicios EASEOFCARE ofrece una amplia variedad de opciones que protegerán tu inversión, asegurando una mayor productividad y un rápido retorno de la inversión

INDUSTRIA - APLICACIONES

- Gestión de almacén:
 - Inventario
 - Picking
 - Envíos/recepción
 - Put away
 - Cross docking
- Almacenamiento en frío y entornos a la intemperie
- Entornos de fábrica

El Terminal de Carretilla Rhino está disponible en dos modelos, con antena interna y externa.



COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Bluetooth® v.2.0 dongle certificado con la serie PowerScan™ 8000 de Datalogic
LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	Tarjeta CF IEEE 802.11b/g WiFi y certificación Cisco CCXv4

ELÉCTRICAS

FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación 10V-60VDC interna totalmente aislada; Batería de backup interna para evitar la pérdida de alimentación con backup de fecha y hora
------------------------	---

AMBIENTAL

TEMPERATURA	Operación: -10 a 50 °C / 14 a 122 °F; Inicio desde: 0 °C / 32 °F Almacenaje/Transporte: -30 a 60 °C / -22 a 140 °F; Modelo con temperatura ampliada: Inicio desde: -20 °C / -4 °F Almacenaje/Transporte: -30 a 70 °C / -22 a 158 °F MIL-STD 810F
GOLPES/VIBRACIONES SELLADO CONTRA AGUA Y OTRAS PARTÍCULAS	IP65 contra agua y polvo

INTERFACES

INTERFACES	2 x puertos serie RS232 (DB9), con alimentación seleccionable (5V ó 12V hasta 1 amp máximo) para alimentar un lector manual externo 2 x puertos USB HOST Teclado/ratón externo vía puerto USB Opcional puerto Ethernet 10/100 Mb
------------	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	27,2 x 23,3 x 5,0 cm / 10,7 x 9,2 x 2,0 in (6,6 cm / 2,6 in con conectores)
PANTALLA	Pantalla Active Matrix a color TFT 10.4" LCD con una resolución de 640 x 480 píxeles, 400/430 cd/m ² , ratio de contraste 300:1, retroiluminada, táctil y antireflectante
TECLADO	Tecla de On/Off con indicador LED Teclas Up/Down para controlar la iluminación, el brillo y el volumen
PESO	2 kg / 5,5 lbs (sin incluir la estructura de montaje)

SEGURIDAD & NORMATIVA

APROBACIONES DE AGENCIA	El producto cumple con las aprobaciones de seguridad reglamentarias para su uso.
-------------------------	--

SOFTWARE

CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO	Wavelink Avalanche® Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility Windows CE SDK™
DEVELOPMENT EMULACIÓN TERMINAL	Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink TermProxy Wavelink® Industrial Browser Wavelink® Remote Control
UTILIDADES	

SISTEMA

INTERFAZ AUDIO	2 x altavoces internos de hasta 90 db, panel frontal para ajustar volumen
RANURAS DE EXPANSIÓN	1 x Compact Flash tipo I/II (no disponible si lleva radio 802.11); 1 x SD HD Memory / IO
SISTEMA OPERATIVO MICROPROCESADOR MEMORIA	Microsoft Windows Embedded CE 6.0 R3 Marvell® XScale PXA270 @ 520 MHz RAM: 128 MB Flash: 128 MB

GARANTÍA

GARANTÍA	1 año
----------	-------

Serie PowerScan 8000

(Modelos con cable/sin cable vía cuna y Bluetooth®)

**Accesorios de Montaje**

- 94ACC0036 Soporte para teclado externo
- 94ACC0034 Soporte RAM con base redondeada para el terminal de carretilla Rhino

**Teclado Externo**

(con layout ABCD y QWERTY)

- 95ACC1331 Teclado Externo, layout ABCD
- 95ACC1330 Teclado Externo, layout QWERTY

