

SOFTWARE ESTÁNDAR

Entre los programas del software Microsoft® Windows Mobile® 6 se incluyen:

- Internet Explorer Mobile
- File Explorer
- Word Mobile
- Excel Mobile
- PowerPoint Mobile
- Outlook Mobile
- Microsoft Windows Media™ Player
- Microsoft ActiveSync®
- Microsoft Pictures & Videos
- Calendario, Contactos, Notas, Tareas, Calculadora
- Ayuda en pantalla

ACCESORIOS ESTÁNDARES

- Módulo de baterías de litio-ión recargables
- Cargador AC internacional (100 V-240 V)
- CF-Cap estándar
- Cable de datos USB
- Correa
- Stylus (lápiz para pantalla táctil)
- Cordón para stylus
- 2 protectores de pantalla

CERTIFICACIÓN

Clase B Parte 15 de la certificación FCC, con aprobación de marca de tipo CE y marca (tic) C. La aprobación y la normativa del tipo de tecnología Bluetooth son específicas según el país.

AVISO A NUESTROS CLIENTES DE LA UNIÓN EUROPEA

Para consultar las instrucciones de reciclado y obtener información adicional, sírvase visitar:

www.spectraprecision.com/ev.shtml

Reciclado en Europa:

Para reciclar equipos WEEE (productos que funcionan con alimentación eléctrica) de Spectra Precision, llame al +31 497 53 24 30 y pregunte por el "Asociado WEEE". O pida las instrucciones de reciclado por correo a: Spectra Precision, c/o Menlo Worldwide Logistics, Meerheide 45, 5521 DZ Eersel, NL.



Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

SPECTRA PRECISION
10355 Westmoor Drive, Suite #100
Westminster, CO 80021
EE.UU.
Teléfono +1-720-587-4700
888-477-7516 (Teléfono sin cargo)
www.spectraprecision.com

© 2008, Spectra Precision. Reservados todos los derechos. Nomad es una marca comercial de Tripod Data Systems Inc. ActiveSync, Microsoft, Windows y Windows Media son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. La marca con la palabra Bluetooth y los logos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de dichas marcas es bajo licencia. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022487-140E (07/08)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Físicas

Tamaño 17,6 cm x 10,0 cm x 5,0 cm
(6,92 pulg x 3,92 pulg x 1,96 pulg)
Peso 0,596 kg (21 oz) con el módulo de baterías de litio-ión recargables
Procesador Marvell PXA320 de 806 MHz con CPU XScale
Memoria 128 MB de DDR SDRAM de alta velocidad,
1 GB disco Flash interno
Batería Módulo de baterías de litio-ión internas
recargables de 5200 mAh. 15 horas de duración de la batería
con uso activo (configuraciones por defecto)

Medioambientales

Temperatura

De funcionamiento y a corto plazo -30 °C a +60 °C
(-22 °F a +140 °F)
De almacenamiento a largo plazo -40 °C a +70 °C
(-40 °F a +158 °F)

Humedad Cumple con el estándar MIL-STD-810F, método 507.4

Arena y polvo Cumple con el estándar IP6X, MIL-STD-810F,
método 510.3, procedimientos I y II

Agua Con sellado IPX7, contra inmersión accidental (1 m durante
30 minutos). Cumple con el estándar MIL-STD-810F,
método 512.4, procedimiento I

Caídas Cumple con el estándar MIL-STD-810F, método 516.5,
procedimiento IV; 26 caídas desde 1,22 m (4 pies) sobre
madera laminada sobre hormigón
6 caídas adicionales a -30 °C (-22 °F)
6 caídas adicionales a +60 °C (+140 °F)

Vibración Cumple con el estándar MIL-STD-810F,
método 514.5, procedimiento I

Altitud Cumple con el estándar MIL-STD-810F, método 500.4,
procedimientos I, II y III; 4572 m (15.000 pies) a +23 °C (+73 °F)

Eléctricas

Ampliación 1 ranura para Secure Digital (SDIO), puerto USB-Host
CF-Cap como protección contra la lluvia, el viento y el polvo

Pantalla TFT en color de 16 bits de 480x640 píxeles (VGA completa)
con retroiluminación LED. Pantalla TFT en color legible con la luz del sol

Interfaz Pantalla táctil. Teclado numérico y teclas de control de
hardware con retroiluminación (22 teclas). Teclado virtual
"Soft Input Panel" (SIP) y software transcriptor. LED de notificación.
Altavoz y micrófonos integrados para eventos de sistema
de sonido, advertencias y notificaciones

Entrada/Salida

Comunicaciones Tecnología Bluetooth 2.0 integrada
Capacidad inalámbrica (WiFi) de 802.11b/g integrada
GPS de categoría de navegación integrado
(SiRFStar III, capacidad para WAAS)
Puerto en serie RS-232 estándar de 9 pines con D-shell macho (115 kbps)
Mini puerto USB secundario
Puerto de alimentación DC

