

SOFTWARE ESTÁNDAR

Programas de Microsoft® Windows Mobile® ó entre los que se incluyen:

- Microsoft Internet Explorer Mobile
- File Explorer
- Word Mobile
- Excel Mobile
- PowerPoint Mobile
- Outlook Mobile
- Microsoft Windows Media® Player (Reproductor multimedia)
- Tecnología Microsoft ActiveSync®
- Microsoft Pictures & Videos
- Calendario, Contactos, Notas, Tareas y Calculadora
- Ayuda en línea

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Módulo PowerBoot™ recargable
- CF-Cap™ estándar
- Recargador de CA versión internacional (100 V-240 V)
- Cable de datos USB
- Correa
- 2 marcadores
- 2 protectores de pantalla

CERTIFICACIÓN

Certificado de la clase B, cumple con la sección 15 de la normativa FCC, marca CE de conformidad, y conformidad tipo C-tick (Australia). Las aprobaciones del tipo de tecnología Bluetooth son específicas según el país.

AVISO PARA LOS CLIENTES DE LA UNIÓN EUROPEA

Para instrucciones sobre reciclaje de productos u otra información pertinente, vaya a www.spectraprecision.com/ev.shtml.

Recicla en Europa:

Para reciclar los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE) de Spectra Precision que funcionen con electricidad, llame al +31 497 53 24 30, y pregunte por ("WEEE Associate"). Si desea obtener instrucciones sobre el reciclaje, solicítelas por correo a: Spectra Precision, a la atención de: Menlo Worldwide Logistics, Meerheide 45, 5521 DZ Eersel, NL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Físicas

Tamaño	16,5 cm x 9,5 cm x 4,5 cm
Peso	0,49 kg con módulo PowerBoot recargable
Procesador	CPU Intel PXA255 XScale de 400 MHz
Memoria	64 MB de SDRAM de alta velocidad, ~22 MB reservados. Integrado con memoria NAND Flash no volátil (Disco con 256 MB de memoria interna, ~31 MB reservados)
Batería	Interna NiMH de 4000 mAh, módulo PowerBoot recargable, 9 horas de recarga

Aspectos ambientales

Temperatura

Funcionamiento y corto plazo	-30 °C a +60 °C (-22 °F a +140 °F)
Almacenamiento y largo plazo	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)
Humedad	MIL-STD-810F, Método 507.4
Arena y polvo	IP6X, MIL-STD-810F, Método 510.4, Procedimiento I
Agua	IPX7, sellado contra la inmersión accidental (1 m durante 30 minutos) MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimiento I
Caída	MIL-STD-810F, Método 516.5, Procedimiento IV; Soporta 26 caídas de 1,22 m de altura sobre superficies de madera contrachapada en hormigón ó caídas adicionales a -30 °C (-22 °F) ó caídas adicionales a +60 °C (+140 °F)
Vibración	MIL-STD-810F, Método 514.5, Procedimiento I (Figura 17) y II
Altitud	MIL-STD-810F, Método 500.4, Procedimientos I, II y III; 4.572 m a +23 °C (+73 °F)

Características eléctricas

Ampliación	1 ranura para CompactFlash del tipo I y 1 ranura para CompactFlash del tipo II, Sellado CF-Cap protege contra la lluvia, el viento y el polvo
Pantalla	TFT en color de 240 x 320 píxeles (¼ VGA), con luz LED frontal Pantalla TFT en color legible con la luz del sol
Interfaz	Pantalla táctil TFT, 10 teclas de control del hardware, teclado virtual SIP, y software transcriptor.
Altavoz y micrófono	integrados para eventos del sistema, advertencias y notificaciones por audio

Entrada/Salida

Comunicaciones	Tecnología Bluetooth integrada Puerto en serie RS-232 estándar de 9 pines con D-shell macho, Puerto USB secundario, puerto de alimentación de CC
----------------	--



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 (Llamada gratis en Estados Unidos)

www.spectraprecision.com

www.spectra-precision.com

sales@spectraprecision.com

support@spectraprecision.com