

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Robusto diseño para exteriores

Software Microsoft Windows Mobile 6

Batería que dura todo el día

Funciones de conexión inalámbrica 802.11g y Bluetooth integradas

Pequeña y ligera



TAN ROBUSTA COMO NUNCA. FIABLE. OPCIÓN DE BAJO COSTE PARA USO EN EXTERIORES.

La computadora de mano Trimble® Recon® Serie X es una solución de bajo coste que aumenta la productividad de los trabajadores móviles y los ayuda a conseguir más en el campo. Pueden mantenerse conectados mediante conexión inalámbrica 802.11g y Bluetooth® integrada. El versátil software Microsoft® Windows Mobile® 6 ejecuta las aplicaciones personalizadas. Su precio competitivo permite mantener los costes bajo control. La Recon es la plataforma perfecta con la que conseguirá completar su trabajo.

Compacta, ligera y de construcción robusta

El diseño ultra robusto para exteriores de la computadora Recon ofrece durabilidad y fiabilidad en una caja compacta que sólo pesa 482 gramos. La Recon cumple con rigurosas normas militares MIL-STD-810F en lo que respecta a impacto, vibración, humedad, altitud y temperaturas extremas. Cumple además con la norma IP67, lo que significa que la computadora de mano Recon está completamente sellada contra el polvo y puede soportar la inmersión temporal en agua.

Conexión inalámbrica integrada y versátiles prestaciones CompactFlash

Con la Recon, es fácil conectarse en el campo. Conecte a periféricos móviles sin cables mediante Bluetooth. Use 802.11g inalámbrico para acceder a redes de área local y conectar a una base de

datos externa o transferir archivos por Internet. Aumente las prestaciones de los dispositivos de mano conectando un GPS o un escáner de código de barras a una de las dos ranuras CompactFlash (CF) de la Recon.

Realiza trabajos duros pero es fácil de usar

La Recon ofrece un procesador Intel XScale de 400 MHz, una pantalla táctil legible en el exterior y un micrófono incorporado. Tiene una batería de larga duración que funciona todo el día sin necesidad de recarga. El robusto sistema de archivos NAND Flash personalizado garantiza la seguridad de los datos conseguidos tras un duro día de trabajo. El software Windows Mobile de la computadora Recon es la plataforma ideal para su aplicación personalizada, y además ejecuta todas las aplicaciones de oficina móviles familiares tales como Word y Excel.

No comprometa. Consígase un socio que tenga un probado récord de rendimiento fiable y de larga duración en el exterior. Obtenga una computadora de mano Recon.

Computadora de mano Trimble Recon

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

- Windows Mobile 6
- Procesador Intel PXA255 XScale de 400 MHz
- 64 MB de SDRAM de alta velocidad
- 256 MB de memoria Flash no volátil
- Pantalla color TFT legible a la luz del sol
- Pantalla táctil
- Robusto diseño sumergible
- Micrófono y altavoz integrados
- 15 horas de funcionamiento continuo a temperatura ambiente con la configuración predeterminada
- Función de conexión inalámbrica 802.11g y Bluetooth integrada

SOFTWARE ESTÁNDAR

- Microsoft Office Mobile
 - Word Mobile
 - Excel Mobile
 - PowerPoint Mobile
 - Outlook Mobile
- Internet Explorer Mobile
- OneNote Mobile
- Notas/Tareas
- Calculadora
- Windows Media Player
- Microsoft Pictures y Vídeos
- Ayuda en línea
- Contactos/Calendario
- Remote Desktop Mobile

ACCESORIOS ESTÁNDARES

- Módulo PowerBoot recargable
- Sellado CF-Cap estándar
- Cargador de corriente alterna
- Cable de datos USB
- Guía del usuario
- Correa de mano
- Dos stylus
- Protectores de pantalla

ACCESORIOS OPCIONALES

- Estuche
- Estuche de lujo con clip para cinturón y correa de mano
- Cable de interfaz en serie
- Soporte de módulo PowerBoot para baterías AA
- Soporte para vehículo
- Tarjeta CompactFlash para GPS
- Sellado Midsize CF-Cap
- Sellado Extended CF-Cap
- Sellado Optical CF-Cap
- Soporte para trípode, jalón
- Cable del cargador para vehículo de 12 V
- Soporte de escritorio
- Tarjeta CompactFlash para escáner de código de barras

FISICAS

Tamaño 16,5 cm x 9,5 cm x 4,5 cm
Peso 490 g incluyendo el módulo PowerBoot recargable
Caja Policarbonato
Color Amarillo y negro o Gris y negro o verde oliva y negro
Teclas Siete teclas
(encendido/apagado, intro, Microsoft Windows, flechas de dirección, OK, y 2 teclas superiores cuyas funciones pueden ser asignadas por el usuario)

MEDIOAMBIENTALES

Cumple o excede:

Agua Inmersión en 1 metro de agua durante 30 minutos
Chorro de agua 12,5 mm diá. @ 2,5-3m, 100 litros/min
MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimiento I, IEC-529, IP67
Arena y polvo 8 horas de funcionamiento con polvo de talco
en el ambiente
MIL-STD-810F, Método 510.3, Procedimientos I, II
IEC-529, IP67
Caída 26 caídas desde 1,22 metros de altura sobre superficies
de madera contrachapada en hormigón a temperatura ambiente
6 caídas adicionales a -30 °C (-22 °F)
6 caídas adicionales a 60 °C (140 °F)
MIL-STD-810F, Método 516.5, Procedimiento IV
Vibración Prueba de integridad mínima general y de pérdida
de carga más rigurosa
MIL-STD 810F, Método 514.5, Procedimientos I, II
Temperatura de funcionamiento -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
MIL-STD 810F, Método 501.4, Procedimiento II
MIL-STD 810F, Método 502.4, Procedimientos I, II, III
Temperatura de almacenamiento -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
MIL-STD 810F, Método 501.4, Procedimiento I
MIL-STD 810F, Método 502.4, Procedimientos I, II, III
Shock de temperatura -35 °C/+65 °C (-22 °F/149 °F)
MIL-STD-810F, Método 503.4, Procedimiento I
Humedad 90% de humedad relativa, ciclo de temperatura
0 °C/+70 °C (32 °F/158 °F)
MIL-STD-810F, Método 507.4
Altitud 4.572 m a 5 °C (73 °F) y 12.192 m a -30 °C (-22 °F)
MIL-STD-810F, Método 500.4, Procedimientos I, II, III

ELÉCTRICAS

Procesador Intel PXA255 XScale CPU, 400 MHz
Memoria 64 MB de SDRAM de alta velocidad, ~22 MB reservados
Almacenamiento Integrado con memoria NAND Flash no volátil,
256 MB, ~31 MB reservados
Ampliación CompactFlash 1 ranura Tipo I y 1 ranura Tipo II
Pantalla TFT color de 240 x 320 píxeles (1/4 VGA) con luz LED frontal
Baterías Paquete NiMH de 4.000 mAh recargable
I/O Puerto en serie RS-232 estándar de 9 pines con D-shell macho
y puertos USB

© 2008-2010, Trimble Navigation Limited. Reservados todos los derechos. Trimble, el logo del Globo terráqueo y el Triángulo y Recon son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en los Estados Unidos y en otros países. AA PowerBoot Module, CF-Cap, Extended CF-Cap, Midsize CF-Cap, Optical CF-Cap y PowerBoot Module son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited. Microsoft, Windows y Windows Mobile son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. NP N2022490-004E-E (01/110)

Las imágenes en color mostradas pueden variar ligeramente de la visualización real. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Trimble Navigation Limited
P.O. Box 947
Corvallis, OR 97339
Teléfono 541-750-9200
www.trimble.com/rugged
www.outdoorugged.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DE TRIMBLE



www.trimble.com