

ALGIZ XRW

El único e incomparable



GeoSoluciones
www.geosoluciones.cl

handheld
www.handheldlatinamerica.com

ALGIZ XRW

El único e incomparable

El Algiz XRW® representa un paso revolucionario en informática de campo. Este notebook ultra resistente combina un rendimiento sin precedentes en el campo con un diseño delgado, liviano y compacto, único en el mercado.

En primer lugar, el Algiz XRW provee la productividad que usted necesita. Posee teclado completo, una pantalla amplia de 10,1 pulgadas con tecnología MaxView™. Viene con un procesador Intel Atom 2 GHz rápido y poderoso. Incluye un disco de estado sólido de 64GB y RAM de 2 GB DDR2. Ejecuta el Microsoft Windows 7 Ultimate, igual que el ordenador de la oficina, pero usted puede hacer su trabajo en el campo en casi cualquier condición.

Este notebook poderoso ofrece una robustez ultra resistente. El "XRW" significa "eXtreme Road Warrior" (Guerrero Supremo de la Calle), y este dispositivo hace honor a su nombre. Su teclado y ratón táctil, iluminados por dos luces LED, están totalmente sellados, y tiene una certificación IP65 global contra arena, polvo y agua. Cumple las estrictas normas militares MIL-STD-810F por su resistencia a la humedad, vibración, caídas y temperaturas extremas. Esta herramienta de computación resistente, con su funcionalidad para llevarla donde sea, viene acompañada de un empaque portátil impresionante. La unidad Algiz XRW compacta, delgada, pesa sólo 1,5 kg.

Una vez en el campo, el Algiz XRW presenta un gran número de capacidades de movilidad. Tiene integrada la funcionalidad GPS, Bluetooth para conexión inalámbrica a corta distancia con otros equipos, y WLAN de 802.11 b/g/n si posee una red local con la cual usted desea sincronizarse. El módem 3G opcional puede ofrecer transmisión de datos de alta velocidad GSM/UMTS/EVDO. El Algiz XRW está preparado para la tecnología Gobi™ 2000, lo cual significa que usted estará en condiciones de trabajar con la frecuencia inalámbrica de su elección en cualquier parte del mundo. Y puede completar un día entero de trabajo con una batería 57.5 Wh que funciona durante 8 horas con una carga.

La unidad Algiz XRW se caracteriza por una cámara integrada de 2 megapíxeles con autofocus que permite que se realicen videoconferencias en el campo. Y ver la información en la pantalla de 10,1 pulgadas es fácil en cualquier condición con la tecnología MaxView™ única que ofrece un brillo espectacular en condiciones luz solar directa. Usted puede efectuar copias de respaldo de los datos de campo rápidamente mediante una tarjeta SD en la ranura provista, y puede elegir entre múltiples opciones de conectividad mediante dos puertos USB 2.0 y uno RS232. Y la unidad Algiz XRW suministra un conector Kensington opcional para la seguridad en el campo.

Con una herramienta resistente tan avanzada como el dispositivo Algiz XRW, no deberá sacrificar el rendimiento cuando salga al campo.

www.ruggedalgiz.com



Dimensiones	260mm x 178 mm x 40 mm (10.2" x 7.0" x 1.6")
Peso	1.5 kg (3.3 lb)
Ambiente	
<i>Operación:</i>	-21 °C a 70 °C (-5.8 °F a 158 °F) MIL-STD-810F, Método 501.4 Procedimiento II, MIL-STD-810F, Método 502.4, Procedimientos I, II, III
<i>Almacenamiento:</i>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) MIL-STD-810F, Método 501.4 Procedimiento II, MIL-STD-810F, Método 502.4, Procedimientos I, II, III
<i>Caída:</i>	26 caídas desde 1,22 m (4 pies) MIL-STD-810F, Método 516.5, Procedimiento IV
<i>Vibración:</i>	MIL-STD-810F, Método 514.5 Procedimientos I y II, Prueba de integridad mínima general y de pérdida de carga más rigurosa.
<i>Arena y polvo:</i>	IP65, MIL-STD-810F
<i>Agua:</i>	IP65, MIL-STD-810F
<i>Humedad:</i>	MIL-STD-810F, Método 507.4, 90% de humedad relativa, ciclo de temperatura 0 °C/70 °C
<i>Altitud:</i>	4572 m (15.000 pies) a 5 °C (73 °F)
Procesador	Intel® ATOM™ Z550 2.0 GHz/chipset US15W
Memoria/Disco	2GB RAM / Disco duro de estado sólido de 64 GB SSD
Sistema operativo	Microsoft Windows 7 Ultimate
Pantalla	Pantalla amplia de 10.1", resolución 1366x768, alto brillo LED, Tecnología MaxView™
Teclado/teclado numérico	Teclado y ratón táctil. Puede configurarse en inglés, francés, español, italiano, alemán y los idiomas nórdicos. Teclado iluminado por 2 LED
Batería	1 x Batería, 4800mAh, 57.6Wh, 8 horas
Conexiones	2 x puertos USB 2.0 1 x puerto serie de 9 pines RS-232 1x RJ-45 para Ethernet 10/100/1000 LAN 1 x entrada de energía CC 1 x ranura SD 1 x VGA Conector de acoplamiento (Tipo pin de contacto) Micrófono/Altavoz dual Conector de entrada de micrófono Conector de audífonos Receptor (Entrada)
Comunicación	
<i>Audio:</i>	Altavoz /MIC/
<i>Bluetooth:</i>	LAN Inalámbrica
<i>Inalámbrica (WWAN):</i>	HSDPA/3G , Gobi 2000 preparado
<i>LAN Inalámbrica:</i>	LAN inalámbrica 802.11b/g/n, WiMax opción
Navegación	GPS Mediatek
Cámara	Cámara de 2 Megapíxeles con autofocus
Opciones	Conector Kensington, base para vehículo, base dock USB para oficina, estuche de transporte, cargador de Vehículo, protector de Pantalla

Handheld Latin America es un distribuidor de Asistentes Digitales Personales y ordenadores de mano resistentes, que brindan soluciones a las actividades en los siguientes campos: silvicultura, geodesia, construcción, servicio y mantenimiento, militar, transporte y logística.

El objeto de la empresa, junto con sus socios, es brindar soluciones móviles completas a las empresas en los mercados de América Latina. Handheld Latin America es parte del grupo Handheld, uno de los proveedores líderes de sólidas soluciones informáticas de campo.

handheld

SC Technologies • 2109 Granada Blvd.
Coral Gables, Florida 33134
Tel: (305) 972-0141
info@handheldlatinamerica.com
www.handheldlatinamerica.com