

YUMA

Ultra robusta y con todas las características



handheld

www.handheldlatinamerica.com

YUMA

Ultra robusta y con todas las características

La nueva computadora portátil robusta TDS Yuma™ soporta incluso los entornos de trabajo más adversos. Proteja su software y sus datos del polvo, la arena, el barro, la humedad, la vibración y la temperatura extrema. Recoja información, procese datos, capture fotos y comuníquese con la oficina, todo con la seguridad de que sus datos estarán protegidos. Si esto suena de manera similar a su realidad cotidiana, observe la computadora portátil robusta Yuma con mayor detalle.

Ultra robusta, con todas las características y sorprendentemente liviana, Yuma proporciona la tecnología más avanzada en un paquete sellado al medio ambiente. El diseño robusto de Yuma incorpora una pantalla táctil de 7 pulgadas, un procesador de 1,6 GHz Intel Atom, un disco duro de estado sólido, dos cámaras digitales y WiFi integrado, Bluetooth y GPS. Incluso con las dos baterías intercambiables en caliente, Yuma pesa solo aproximadamente 2,5 libras.

La computadora robusta Yuma fue diseñada para seguir funcionando en cualquier entorno externo, no importa cuán extremo sea. Superar las condiciones climáticas presenta múltiples desafíos para las computadoras portátiles. El agua, el polvo y la suciedad amenazan fácilmente los componentes internos de todas las computadoras, con excepción de la más robusta de todas las computadoras al aire libre. La computadora robusta Yuma tiene las características de una clasificación de protección de ingreso 67 (IP67), lo que significa que está sellada contra el polvo y ha sido sometida a pruebas de inmersión en agua durante 30 minutos a un metro de profundidad. El agua y el polvo no afectarán su computadora robusta Yuma.

Los golpes, la vibración y la variación de temperatura externa pueden dañar un dispositivo menos robusto. Su diseño robusto incorpora un disco duro de estado sólido, que elimina las partes móviles internas y brinda protección contra el impacto y la vibración. Además, las especificaciones MIL-STD-810F aseguran que su computadora personal robusta Yuma sobreviva al frío intenso, al calor de un desierto abrasador y a todo lo que se encuentre entre estos extremos.

Cualesquiera sean los proyectos de computación que su trabajo requiera y donde quiera que su trabajo lo lleve, la computadora portátil Yuma hace frente al desafío. Vaya de la oficina al camión y al campo, ida y vuelta, con una computadora portátil.

www.ultrarugged.com

Tamaño	140 mm (5,5") x 230 mm (9") x 50 mm (2")
Peso	1,2 kg (2,6 lb)
Ambiente	
<i>Funcionamiento:</i>	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), MIL-STD-810F, Método 501.4 Procedimiento II, MIL-STD 810F, Método 502.4, Procedimiento 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, Procedimiento I, II, III
<i>Caída:</i>	26 caídas desde 1,22 m (4 pies) MIL-STD-810F, Método 516.5, Procedimiento IV, 6 caídas adicionales a -30 °C (-22 °F), 6 caídas adicionales a 60 °C (140 °F)
<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>	IP67, MIL-STD-810F, Método 510.3, Procedimientos I y II, IEC-529 IP-X6
<i>Agua:</i>	MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimiento I IP67, MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimiento I, Chorro de agua 12,5 mm dia. @ 2,5-3m, 100 litros/min. Inmersión en agua a 1 metro durante 30 minutos
<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) y 12192 m (40.000 pies) a -30 °C (-22 °F) MIL-STD-810F, Método 500.4, Procedimientos I, II y III
Procesador/memoria	Procesador de 1,6 GHz Intel Atom Z530, 1 GB DDR2 RAM
Disco	Disco duro de estado sólido de 32 GB
Sistema operativo	Microsoft Windows 7 Professional
Pantalla	7" de ancho de pantalla, 1024x600 WSVGA y monitor de 650 nit con pantalla táctil legible a la luz del sol
Teclado	Seis teclas (encendido, intro -enter-, de dirección y tres teclas de función que el usuario puede programar), teclado táctil QWERTY en pantalla
Batería	Estándar: Baterías de litio-ion duales intercambiables en caliente, 2600 mAh cada una Extendida: Baterías de litio-ion duales intercambiables en caliente, 5100 mAh cada una
Conexiones	2 puertos 2,0 USB 1 puerto RS-232 serial de 9 pins 1 puerto de energía DC 1 puerto de 32 pins 1 salida estéreo para conector mini-jack para auriculares/parlante 1 conexión mini-jack para micrófono/linea entrante 1 puerto de memoria SDIO 1 puerto de 34 mm ExpressCard
Comunicación	WLAN: 802.11b/g integrado, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Bluetooth v.2.1 integrado + Cumplimiento EDR GPS SiRF III integrado, capacidad WAAS/EGNOS Antena de GPS externa por estación para conectar en el vehículo
Cámara	Cámara de 2 MP con autofocus frontal (foto y video) Cámara que apunta al usuario (1,3 MP)
Opciones	• Cargador de vehículo de 12V • Solución para soporte • Montado en vehículo táctico • Estación de conexión en oficina (incluye cargador de batería extra 2 bay) • Cuerda para estilete • Teclado robusto

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