

YUMA

Ultra robusto e com todas as características



handheld

www.handheldlatinamerica.com

YUMA

Ultra robusto e com todas as características

O novo computador portátil robusto TDS Yuma™ suporta inclusive os meios de trabalho mais adversos. Proteja o seu software e os seus dados da poeira, da areia, do barro, da umidade, da vibração e da temperatura extrema. Obtenha informação, processe dados, capture fotos e comunique-se com o escritório, tudo com a segurança de que os seus dados estão protegidos. Se isso se parece com a sua realidade cotidiana, olhe mais de perto o computador portátil robusto Yuma.

Ultra robusto, com todas as características e surpreendentemente leve, o Yuma fornece a tecnologia mais avançada em um pacote selado ao meio ambiente. O desenho robusto do Yuma incorpora uma tela tátil de 7 polegadas, um processador de 1,6 GHz Intel Atom, um disco duro de estado sólido, duas câmeras digitais e WiFi integrado, Bluetooth e GPS. Inclusive com as 2 baterias que podem ser trocadas funcionando, o Yuma pesa só aproximadamente 2,5 libras.

O computador robusto Yuma foi desenhado para seguir funcionando em qualquer ambiente externo, independentemente de quão extremo ele seja. Superar as condições climáticas apresenta múltiplos desafios para os computadores portáteis. A água, a poeira e a sujeira ameaçam facilmente os componentes internos de todos os computadores, exceto o mais robusto de todos os computadores ao ar livre. O computador robusto Yuma tem as características de uma classificação de proteção de ingresso 67 (IP67), que significa que está selado contra a poeira e que a sua imersão na água foi testada por 30 minutos a uma profundidade de um metro. A água e a poeira não afetarão o seu computador robusto Yuma.

As batidas, a vibração e as mudanças da temperatura externa podem danificar um dispositivo menos robusto. O seu desenho robusto incorpora um disco duro de estado sólido, que elimina as partes móveis internas e fornece proteção contra o impacto e a vibração. Além disso, as especificações MIL-STD-810F asseguram que o seu computador pessoal robusto Yuma sobreviva ao frio intenso, ao calor de um deserto escaldante e a tudo o que esteja entre esses extremos.

Sejam quais forem os projetos de computação que o seu trabalho precisa e onde queira que o seu trabalho o leve, o computador portátil Yuma enfrenta o desafio. Você pode ir do escritório ao caminhão e ao campo, ida e volta, com um computador portátil.

www.ultrarugged.com

Tamanho	140 mm (5,5") x 230 mm (9") x 50 mm (2")
Peso	1,2 kg (2,6 libras)
Meio ambiente	
<i>Funcionamento:</i>	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F), MIL-STD-810F, Método 501.4 Procedimento II, MIL-STD 810F, Método 502.4, Procedimento I, II, III
<i>Armazenamento:</i>	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) MIL-STD-810F, Método 501.4 Procedimento II, MIL-STD 810F, Método 502.4, Procedimento I, II, III
<i>Queda:</i>	26 quedas de 1,22 m (4 pés) MIL-STD-810F, Método 516.5, Procedimento IV, 6 quedas adicionais a -30 °C (-22 °F), 6 quedas adicionais a 60 °C (140 °F)
<i>Vibração:</i>	MIL-STD-810F, Método 514.5 Procedimentos I e II, Teste de integridade mínima geral e de perda de carga mais rigorosa
<i>Areia e poeira:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Método 510.3, Procedimentos I e II, IEC-529 IP-X6 MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimento I
<i>Água:</i>	IP67, MIL-STD-810F, Método 512.4, Procedimento I, Jato de água 12,5 mm dia. @ 2,5-3m, 100 litros/min. Imersão na água a 1 metro por 30 minutos
<i>Umidade:</i>	MIL-STD-810F, Método 507.4, 90% de umidade relativa, ciclo de temperatura 0 °C/70 °C
<i>Altitude:</i>	4572 m (15.000 pés) a 5 °C (73 °F) e 12192 m (40.000 pés) a -30 °C (-22 °F) MIL-STD-810F, Método 500.4, Procedimentos I, II e III
Processador/memória	Processador de 1,6 GHz Intel Atom Z530, 1 GB DDR2 RAM
Disco	Disco duro de estado sólido de 32 GB
Sistema operacional	Microsoft Windows 7 Professional
Tela	7" de largura da tela 1024x600 WSVGA e monitor de 650 NIT com tela de toque que pode se ler à luz do sol
Teclado	Seis teclas (ligar, enter, de direção e 3 teclas de função que o usuário pode programar), teclado de toque QWERTY na tela
Bateria	Padrão: Baterias de lítio-ion duais que podem ser trocadas funcionando, 2600 mAh cada uma Estendida: Baterias de lítio-ion duais que podem ser trocadas funcionando, 5100 mAh cada uma
Conexões	2 portas 2,0 USB 1 porta RS-232 serial de 9 pins 1 porta de energia DC 1 porta de 32 pins 1 estéreo com minitomada para auriculares/alto-falante 1 minitomada para microfone/linha entrante 1 porta de memória SDIO 1 porta de 34 mm ExpressCard
Comunicação	WLAN: 802.11b/g integrado, Intel WiFi Link 5100 (CCX) PAN: Bluetooth v.2.1 integrado + Cumprimento EDR GPS SIRF III integrado, capacidade WAAS/EGNOS Antena de GPS externa por estação para conectar no veículo
Câmera	Câmera de 2 MP com auto-foco frontal (foto e vídeo) Câmera que aponta para o usuário (1,3 MP)
Opções	<ul style="list-style-type: none">• Carregador do veículo de 12V• Solução para suporte• Montagem em veículo tático• Estação de conexão no escritório (inclui carregador de bateria extra 2 bay)• Corda 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