

NAUTIZ X1

Built to Survive



handheld

www.handheldlatinamerica.com

NAUTIZ X1

Built to Survive

O Nautiz X1® é uma combinação perfeita entre um smartphone e um computador portátil resistente. Ele rompe as barreiras de tamanho, solidez e confiabilidade para oferecer a profissionais do campo e entusiastas da vida ao ar livre a resistência comprovada de um computador portátil da Nautiz em um verdadeiro smartphone que opera no Android 4.0 (Ice cream sandwich) ou no sistema operacional Windows Embedded Handheld 6.5.

Com o Nautiz X1, você não precisa escolher entre confiança e um design bonito e leve. Com um tamanho pequeno e uma leveza de apenas 180 gramas, ele está na mesma classe de outros smartphones Android populares, mas com uma resistência sem comparação com qualquer outro celular comum. Construído para as condições mais severas de trabalho ou diversão, o Nautiz X1 se adequa aos padrões militares MIL-STD-810G para resistir a umidade, vibração, quedas ou temperaturas extremas. Com a classificação IP67, o Nautiz X1 é completamente à prova d'água e impermeável para poeira e areia.

O Nautiz X1 roda em um poderoso processador dual core de 1 GHz e 1 GB de memória RAM, o que permite um desempenho de primeira classe no campo tanto para visualizar imagens e gráficos com nitidez quanto para usar um software de trabalho personalizado. O Nautiz X1 conta com 4 GB de memória embutida e ela é expansível através de um cartão microSD.

A tela sensível ao toque de 4 polegadas, 800x480 WVGA pode ser lida sob a luz do sol e é resistente a arranhões. Na parte de trás do Nautiz X1, uma câmera de 5-megapixel de foco automático e um Flash LED permitem que você tire fotos nítidas mesmo em ambientes escuros.

O Nautiz X1 oferece uma confiável transmissão de dados e de voz de alta velocidade em todo o planeta por redes GSM ou CDMA e se conecta a redes sem fio 802.11 b/g/n. Uma bateria padrão de íon lítio 1530 mAh permite um tempo de operação prolongado mesmo em dias com um longo tempo longe da fonte de energia. E quando você está trabalhando mundo afora, as funcionalidades embutidas de GPS, mantêm você no caminho certo.

É possível se conectar a uma entrada de fone/microfone de 3,5 mm, usar o alto-falante para conversas sem as mãos ou combinar o Nautiz X1 com um fone de ouvido sem fio. E o Nautiz X1 tem inúmeros acessórios opcionais, incluindo um suporte para computador de mesa, uma bateria prolongada, um suporte de veículo e pastas de transporte.

Se você precisa de uma ferramenta compacta e poderosa capaz de satisfazer as suas necessidades de trabalho e diversão, não se limite a um smartphone ou um computador portátil resistente. Escolha um equipamento que é as duas coisas ao mesmo tempo: o Nautiz X1.

www.nautiz.com

Handheld Latin America é uma distribuidora de assistentes pessoais digitais (PDA's) e notebooks resistentes. Proporciona soluções para atividades nas seguintes áreas: logística, reforestamento, geodésia, construção civil, serviço e manutenção, transporte público, uso na força militar e de segurança. O objetivo da empresa, juntamente com seus parceiros é oferecer soluções completas de mobilidade para empresas do mercado latino-americano. Handheld Latin America faz parte do Handheld Group AB, fabricante e um dos principais fornecedores de PDA's e notebooks de alta resistência.

Tamanho	125 mm (4.9") x 65 mm (2.6") x 15 mm (0.6")
Peso	180 g
Meio-ambiente	
<i>Operacional:</i>	-20 °C a 60 °C MIL-STD-810G, Método 501.5 Procedimento II MIL-STD-810G, Método 502.5 Procedimento II
<i>Armazenamento:</i>	-30 °C a 60 °C MIL-STD-810G, Método 501.5 Procedimento I MIL-STD-810G, Método 502.5 Procedimentos I, II
<i>Quedas:</i>	26 quedas de MIL-STD-810G, Método 516.6 Procedimento IV, 1,22 metro
<i>Vibração:</i>	MIL-STD-810G, Método 514.6 Procedimentos I, II
<i>Areia e poeira:</i>	IP67, MIL-STD-810G
<i>Água:</i>	IP67, MIL-STD-810G
<i>Umidade:</i>	MIL-STD-810G, Método 507.5
<i>Altitude:</i>	4,572 m a 23 °C
Processador	Texas Instruments OMAP 4430 1GHz dual core
Memória/Disco	1 GB RAM/4 GB Flash
Memória expansível	MicroSD, SDHC
Sistema operacional	Android 4.0 (Ice Cream) Sandwich ou Windows Embedded Handheld 6.5
Tela	4" WVGA (800x480) pode ser usada sob a luz do sol, sensível ao toque, Corning® Gorilla® Glass
Bateria	Bateria padrão de íon lítio 1530 mAh íon lítio 3060 mAh (opcional)
Conexões	Micro USB 2.0 OTG
Conector de docking	Conector USB 5 pinos
Comunicação	
<i>Áudio:</i>	Alto-falante/ Microfone/ Fone/ Função de vibração embutida
<i>Bluetooth:</i>	Bluetooth Classe 2
<i>Celular (WWAN):</i>	GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+ ou CDMA EV-DO Rev. A (800 MHz, 1900 MHz)
<i>LAN sem fio:</i>	802.11 b/g/n suporta WEP, WPA, WPA2
Navegação	u-blox® GPS integrado, WAAS/EGNOS/MSAS, G-Sensor, E-Compass (bússola eletrônica)
Câmera	Câmera de 5 megapixels com foto automático d Flash LED
Opções	<ul style="list-style-type: none">• Suporte para computador de mesa• Bateria prolongada• Suporte de veículo• Estojo de transporte

handheld

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