

Smartphone Nautiz X1

Poderoso smartphone e alta Robustez

O Nautiz X1® é uma combinação perfeita entre um smartphone e os PDA mais resistentes no mercado. Rompe as barreiras do tamanho, solidez e confiabilidade para oferecer aos profissionais que andam no exterior e entusiastas da vida ao ar livre a resistência comprovada de um PDA da série Nautiz, mas agora num verdadeiro smartphone que opera no sistema operativo Android 4.0 (Ice cream sandwich) ou no sistema operativo Windows Embedded Handheld 6.5.

Com o Nautiz X1, não precisa escolher entre robustez e um design bonito e leve. Com um tamanho pequeno e um peso de apenas 180 gramas, ele está na mesma classe de outros smartphones Android populares, mas com uma resistência sem comparação com qualquer outro smartphone no mercado.



Construído para as condições mais severas de trabalho ou diversão, o Nautiz X1 adequa-se aos padrões militares MIL-STD-810G para resistir à humidade, vibração, quedas ou temperaturas extremas. Com a classificação IP67, o Nautiz X1 é completamente à prova de água e impermeável a poeiras e areias.

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

O ecrã é sensível ao toque, tem de 4 polegadas, 800x480 WVGA e pode ser lido sob a luz do sol e é resistente a arranhões. Na parte de trás do Nautiz X1, encontra-se uma câmara de 5-megapixel de foco automático e um Flash LED permitem ao utilizador tirar fotos nítidas mesmo em ambientes escuros. O Nautiz X1 oferece uma confiável transmissão de dados e de voz de alta velocidade, em qualquer ponto do planeta, através de redes GSM ou CDMA assim como a redes sem fio 802.11 b/g/n.

Possui uma bateria padrão de íon lítio 1530 mAh que permite um tempo de operação prolongado mesmo em nos dias mais longos do trabalho. Possui as funcionalidades embutidas de um poderoso GPS que o mantêm no caminho certo. É ainda possível conectar-se a uma entrada de fone/microfone de 3,5 mm, usar o altifalante para conversas sem mãos ou combinar o Nautiz X1 com um fone de ouvido sem fios. 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 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.

Especificações Técnicas:

Tamanho	125 mm x 65 mm x 15 mm	
Peso	180 gr	
Ambiental	Operação	-20 °C a 60 °C MIL-STD-810G, Método 502.5, Procedimento II
	Armazenamento	-30 °C a 60 °C MIL-STD-810G, Método 501.5, Procedimento I MIL-STD-810G, Método 502.5, Procedimentos I & III
	Queda	26 Quedas de MIL-STD-810G, Método, 516.6, Procedimento IV, 1,22 metros
	Vibração	MIL-STD-810G, Método 514.6 Procedimentos I & II
	Poeiras	IP67, MIL-STD-810G
	Água	IP67, MIL-STD-810G
	Humidade	MIL-STD-810G, Método 507.5
Altitude:	4,572 m a 23 °C	
Processador e Memória	Texas Instruments OMAP 4430 - 1GHz dual core	
	1 GB RAM - Cartões MicroSD, SDHC	
Armazenamento	4GB Flash	
Sistema Operativo	Android 4.0 (Ice Cream) Sandwich ou Windows Embedded Handheld 6.5	
Visor	4" WVGA (800x480) pode ser usada sob a luz do sol, sensível ao toque, vidro resistente a danos	
Bateria	Bateria padrão de íon lítio 1530 mAh / íon lítio 2920 mAh (opcional)	
Conectividade	Micro USB 2.0 OTG	
	Conector de Docking: Conector USB 5 pinos	
Comunicações	Bluetooth classe 2.0	
	WLAN integrado 802.11b/g/n suporta WEP, WPA, WPA2	
	GSM/GPRS/UMTS HSDPA+/EDGE ou CDMA EV-DO Rev. A (800MHz, 1900 MHz)	
	Altfalante, microfone e Auricular integrados e função de vibração embutida	
Navegação	U-blox GPS (EGNOS/WAAS), G-Sensor, E-Compass (bússola electrónica)	
Imagem	Câmara de 5 megapixels com foco automático e um Flash LED	
Opções	Suporte para computador de mesa	
	Suporte de veículo	
	Bateria prolongada	
	Estojo de transporte	

DigitalGeo, Lda.

Praceta Joaquim Santos Casimiro, It 16 e 18 r/c Esq. Trajouce

2785-296 São Domingos de Rana

Telefone: +351 261 403 553 / Móvel: 351 929 263 268

www.digitalgeo.pt / www.mobilemapper.eu / info@digitalgeo.eu