

NAUTIZ X1

BUILT TO SURVIVE



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X1

BUILT TO SURVIVE

La Nautiz X1® es un handheld ultra-robusto y ultra-compacto hecho para trabajos profesionales en ambientes hostiles. Supera las barreras de tamaño, resistencia y confiabilidad para ofrecer a los profesionales de campo la robustez comprobada de un handheld ultra-robusto Nautiz con sistema operativo Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) o Windows Embedded Handheld 6.5.

Con la Nautiz X1, no tendrá que elegir entre confiabilidad y diseño delgado. Por su tamaño pequeño y su peso liviano de sólo 180 gramos (6,3 onzas), esta entre los handheld corporativos mas pequeños. Diseñado para operar en las condiciones, la Nautiz X1 cumple con los rigurosos estándares militares MIL-STD-810G para soportar la humedad, las vibraciones, las caídas y las temperaturas extremas. Y con la clasificación IP67, la Nautiz X1 es completamente impermeable al agua, al polvo y a la arena.

La Nautiz X1 incluye un poderoso procesador dual-core de 1 GHz con 1 GB de memoria RAM, lo que le permite un desempeño inmejorable en el campo, ya sea para visualizar imágenes y gráficos de gran realismo, o para utilizar software de trabajo personalizado. La Nautiz X1 viene con 4 GB de memoria integrada, expandible mediante tarjeta MicroSD.

La pantalla táctil capacitiva de 4 pulgadas y resolución WVGA de 800x480 es legible a la luz del sol y resistente a los arañazos. Con la cámara de 5 megapíxeles y enfoque automático ubicada en la parte posterior, y un verdadero flash LED, usted podrá tomar fotos muy nítidas, aún en ambientes oscuros.

La Nautiz X1 también ofrece transmisión de datos a alta velocidad a nivel mundial, a través de las redes GSM, y se conecta con redes inalámbricas 802.11 b/g/n. Una batería estándar Li-Ion 1530 mAh y una batería de 3060 mAh ambas están incluidas con el Nautiz X1, ofreciéndole la opción de cual configuración es mas apropiada para su trabajo. Y cuando viaja de un lugar a otro, el GPS integrado, la brújula electrónica y el sensor G lo mantienen en la senda correcta.

También cuenta con conector de 3.5 mm para micrófono o auriculares, o bien puede emparejar la Nautiz X1 con BT. La Nautiz X1 tiene una gran variedad de accesorios opcionales, como por ejemplo, base de escritorio, batería extendida, base para vehículo y estuche.

Si necesita una herramienta handheld compacta y potente que pueda satisfacer sus requisitos de trabajo, no se limite a un equipo móvil cualquiera: opte por un Nautiz X1, una herramienta ultra-robusta que le mantiene sus datos integros y seguros.

Tamaño	125 x 65 x 15 mm (4.9" x 2.6" x 0.6")
Peso	180 g (6,3 onzas)
Ambiente	
<i>Operativo:</i>	-20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F) MIL-STD-810G, Método 501.5 Procedimiento II MIL-STD-810G, Método 502.5 Procedimiento II, III
<i>Almacenamiento:</i>	-30 °C to 60 °C (-22 °F to 140 °F) MIL-STD-810G, Método 501.5 Procedimiento I, MIL-STD-810G, Método 502.5 Procedimiento I
<i>Caídas:</i>	26 caídas desde 1,22 m (4 pies) MIL-STD-810G, Método 516.6 Procedimiento IV
<i>Vibración:</i>	MIL-STD-810G, Método 514.6 Procedimientos I
<i>Arena y polvo:</i>	IP67
<i>Agua:</i>	IP67
<i>Humedad:</i>	MIL-STD-810G, Método 507.5 Procedimiento II
<i>Altitud:</i>	4572 m (15,000 pies) MIL-STD-810G, Método 500.5 Procedimiento I
Procesador	Texas Instruments OMAP 4430 1GHz de doble núcleo
Memoria/Disco	1 GB RAM/4 GB Flash
Memoria expandible	MicroSD, SDHC
Sistema operativo	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) o Windows Embedded Handheld 6.5
Pantalla	Pantalla táctil capacitiva de 4" y resolución WVGA (800x480) legible a la luz del sol, Corning® Gorilla® Glass
Batería	1530 mAh Li-Ion estándar 3060 mAh Li-Ion (opcional)
Conexiones	Micro USB 2.0 OTG
Conector para cuna	Conector USB de 5 pines
Comunicación	
<i>Audio:</i>	Conector para altavoz, micrófono y auriculares; Función de vibración incorporada
<i>PAN:</i>	BT v2.1
<i>Celular (WWAN):</i>	GSM/GPRS/EDGE, UMTS/HSPA+
<i>LAN inalámbrica:</i>	802.11 b/g/n soporta WEP, WPA, WPA2
Navegación	GPS u-blox® integrado, compatible con WAAS/EGNOS/MSAS, Sensor G, brújula electrónica
Cámara	Cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash LED
Accesorios	<ul style="list-style-type: none">• Base de escritorio• Batería extendida• Base para vehículo• Estuche

Handheld Group AB es un fabricante y proveedor mundial de PDAs y computadoras móviles robustas. Junto con sus socios, Handheld ofrece soluciones de movilidad completas a las empresas en industrias como la logística, la silvicultura, la geodesia, transporte público, construcción, servicio y mantenimiento, militar y de seguridad. Handheld Group de Suecia cuenta con oficinas locales en Suecia, Finlandia, Holanda, Italia, Alemania, Suiza, Australia, Reino Unido y los EE.UU.

handheld
www.handheldgroup.com