

# NAUTIZ X1

BUILT TO SURVIVE



Akatec Ingenieros sl  
Telf +34 918 287 247  
info@akatec.es  
www.akatec.es

**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.

<b>Tamaño</b>	125 x 65 x 15 mm (4.9" x 2.6" x 0.6")
<b>Peso</b>	180 g (6,3 onzas)
<b>Ambiente</b>	
<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
<b>Procesador</b>	Texas Instruments OMAP 4430 1GHz de doble núcleo
<b>Memoria/Disco</b>	1 GB RAM/4 GB Flash
<b>Memoria expandible</b>	MicroSD, SDHC
<b>Sistema operativo</b>	Android 4.0 (Ice Cream Sandwich) o Windows Embedded Handheld 6.5
<b>Pantalla</b>	Pantalla táctil capacitiva de 4" y resolución WVGA (800x480) legible a la luz del sol, Corning® Gorilla® Glass
<b>Batería</b>	1530 mAh Li-Ion estándar 3060 mAh Li-Ion (opcional)
<b>Conexiones</b>	Micro USB 2.0 OTG
<b>Conector para cuna</b>	Conector USB de 5 pines
<b>Comunicación</b>	
<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
<b>Navegación</b>	GPS u-blox® integrado, compatible con WAAS/EGNOS/MSAS, Sensor G, brújula electrónica
<b>Cámara</b>	Cámara de 5 megapíxeles con enfoque automático y flash LED
<b>Accesorios</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Base de escritorio</li><li>• Batería extendida</li><li>• Base para vehículo</li><li>• Estuche</li></ul>



**Akatec Ingenieros sl**

Telf +34 918 287 247

info@akatec.es

www.akatec.es

**handheld**  
www.handheldgroup.com