

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X9

THE ULTIMATE OUTDOOR-RUGGED PDA

La computadora robusta Nautiz X9 es una PDA Android de lo más resistente, que puede aguantar cualquier entorno en el que se pueda encontrar un trabajador de campo. Cargada con todas las funciones disponibles a nivel empresarial, ofrece la mejor prestación de campo de su clase, con una batería que dura incluso los turnos más largos. La Nautiz X9 es una computadora móvil robusta, un recolector de datos o un controlador de campo diseñado para usarlo en los entornos más exigentes.

Cargada de funciones para un rendimiento superior

La Nautiz X9 es un dispositivo portátil lleno de prestaciones, con abundante poder de computación, escáner, cámara, teléfono 4G/LTE y NFC, además de todas las funciones que vienen con la licencia de Google GMS, tales como el acceso a la Play Store y a Google Maps.

Este recolector de datos robusto utiliza un procesador de cuádruple núcleo y emplea el sistema Android 7.0 (Nougat). Dispone de abundante RAM y almacenamiento para manejar una amplia gama de tareas en el campo, así como de una pantalla capacitiva de 5 pulgadas, legible a pleno sol, con sensibilidad multi-touch y un vidrio endurecido especial.

Cámaras duales, GPS y lector de imágenes 2D

La Nautiz X9 viene estandar con múltiples características de recolección de datos, incluyendo GPS/GLONASS, una cámara posterior de 13 megapíxels con autoenfoco y flash LED, así como una cámara frontal de 2 megapíxels. Los usuarios también tienen la opción de añadir un lector de imágenes 2D para gozar de aún más versatilidad.

Robusto en los ambientes más implacables

La Nautiz X9 está diseñada para entornos exigentes, tanto en exteriores como los industriales. Su calificación IP67 implica que es completamente resistente al agua y está totalmente sellada contra el polvo, y también ha sido sometida a pruebas según los estándares MIL-STD-810G: sobrevive caídas, vibración y humedad, además de temperaturas y altitud extremas. Esto significa que nunca deberá preocuparse por tener que interrumpir su trabajo o perder datos importantes.

Conectividad y versatilidad en el campo

La Nautiz X9 ultra-robusta dispone de 2G/3G/LTE WAN, banda dual 802.11 a/b/g/n LAN inalámbrico, 4.1 BT de baja energía y NFC — en resumen, todo lo que usted podría necesitar para el más rudo trabajo de campo. Accesorios tales como el agarre de pistola, cuna para vehículos y cargador para escritorio, para ayudar a preparar al dispositivo para un día eficiente en el campo.

Robusta, más Robusta, Robustísima

Esta PDA con todas sus funciones es de las más robusta que hay disponible. Destinada a las exigentes aplicaciones de campo en la industria forestal, la seguridad pública, los servicios de campo y GIS/peritajes, la Nautiz X9 continúa con la tradición de Handheld de ofrecer robustez y máximo rendimiento sin compromisos.

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.

Tamaño	165.8 mm x 86 mm x 25.5 mm (6.6" x 3.3" x 1.0")
Peso	385 g (13.5 oz)
Procesador	Quad-core ARM Cortex-A53 1.3 GHz
Memoria/Disco	2 GB RAM/16 GB Flash
Sistema Operativo	Android 7.0 Nougat (GMS)
Pantalla	5" capacitiva touch, 1280x720 resolution
Teclado	On-screen keypad
Batería	Lithium-ion rechargeable 3.7V 4800 mAh (17.76 Wh), field replaceable
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> • Micro USB 2.0, High Speed / OTG • Dock connector for charging • 3.5mm headset connection
I/O slot	<ul style="list-style-type: none"> • 1x micro SDHC (32GB) • 1x micro-SIM supporting 2G/3G/4G/LTE • 1x micro-SIM supporting 2G only
Comunicación	<p><i>Audio:</i> Built-in microphone/Headphone connector</p> <p><i>PAN:</i> BT 4.1 (BLE, HS compliant)</p> <p><i>Celular (WWAN):</i> 2G, 3G, 4G/LTE</p> <p><i>LAN Inalambrico:</i> 802.11 a/b/g/n (Dual-band 2.4GHz+5GHz)</p> <p><i>NFC:</i> 13.56 MHz, ISO14443A/ISO15693</p>
Camara	Trasera: 13 megapixel con auto-foco y flash Frontal: 2 megapixel
Escaner	Zebra SE4710 (Optional)
Navegacion	GPS/GLONASS
Sensores	<ul style="list-style-type: none"> • Magnetometro (M-Sensor/E-Compass) • Accelerometro (G-Sensor) • Gyroscopo • Sensor de Presion • Sensor de Proximidad • Sensor de Luz Ambiental
Ambiental	<p><i>Operacion:</i> -20°C to 55°C (-4°F to 131°F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II</p> <p><i>Almacenamiento:</i> -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I</p> <p><i>Caidas:</i> 26 drops from 1.5 m (5 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV</p> <p><i>Vibracion:</i> MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I & II</p> <p><i>Arena y Polvo:</i> IP67, IEC 60529</p> <p><i>Agua:</i> IP67, IEC 60529</p> <p><i>Humedad:</i> 5% ~ 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5</p> <p><i>Altura:</i> 4572 m (15,000 ft) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure II</p>
Accesorios Incluidos	Batería Estandar, Cable USB, AC-adaptador, power plugs
Opciones	<p><i>SKU's:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Unidad Basica (includes 4G/EU, BT, WLAN, Camera, NFC, GPS) • 2D Imager <p><i>Opcional:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuna para Vehiculo • Cuna para Escritorio • Handstrap • Stylus pen • Estuche • Protector para Pantalla • Pistol grip • Pole mount