

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED



handheld
www.handheldgroup.com

NAUTIZ X2

RUGGED MOBILITY OPTIMIZED

Presentamos la nueva Nautiz X2, la computadora de mano robusta más compacta y cómoda que existe.

La Nautiz X2 es la computadora de mano ideal para la plantilla de trabajo móvil de hoy en día. Con capacidades a nivel de empresa, puede manejar todas sus tareas –y sus entornos más rudos. Además, ofrece la portabilidad, sensación y sofisticación de un smartphone Android. Todo esto, y tiene la mejor calidad-precio del mercado.

Características integradas para capacidades todo-en-uno

La Nautiz X2 es un verdadero todo-en-uno: computadora, escáner, cámara y teléfono 4G/LTE.

Primero, lo básico: Cumpla con sus tareas cotidianas con la potencia de un procesador quad-core y el Android 5.1 Lollipop OS, fácil de usar. Pero luego añada un escáner de alta calidad y alta velocidad 1D/2D con tres botones dedicados para escanear. La cámara integrada ofrece la claridad y versatilidad de 8 megapíxeles, con autoenfoco y flash. Y, por si fuera poco, la Nautiz X2 tiene la clase de funcionalidades de teléfono que cabría esperar de un smartphone para el consumidor. Google GMS marca la diferencia entre la Nautiz X2 y otras computadoras de mano profesionales, permitiéndole descargar apps de la Play Store y usar Google Maps. La Nautiz X2 es una superestrella robusta con eficiencia en su núcleo.

Un diseño bien pensado, una ergonomía superior

El toque maestro es combinar toda esta funcionalidad –además de una durabilidad robusta– en un dispositivo que sencillamente resulta agradable de tener en la mano. Ninguna otra computadora manual le permite hacer su trabajo con la combinación del tamaño pequeño, el peso liviano y el diseño estilizado de la Nautiz X2. Hay que sentirlo para creerlo.

Y, naturalmente, robustez

La Nautiz X2 aprovecha las décadas de experiencia de Handheld fabricando computadoras móviles robustas, suficientemente fuertes como para funcionar de manera óptima en rudos entornos al exterior... Y en su almacén. Tiene calificación IP65 y satisface las exigentes normas de pruebas MIL-STD-810G: construida para sobrevivir a caídas repetidas y a temperaturas extremas, y para funcionar igual de bien en entornos polvorientos como bajo una fuerte lluvia. Cuente con ello. Y una movilidad robusta incluye también un agarre increíble, un display de 4.7" legible a pleno sol y una pantalla capacitiva con la rudeza del Gorilla Glass y la respuesta de la sensibilidad multi-toque.

Sin duda, la mejor relación calidad-precio del mercado

Probablemente lo más asombroso acerca de la Nautiz X2 es que puede realizar tantas tareas, con tanta facilidad ergonómica, con una relación calidad-precio tan increíble. Handheld ha estado ofreciendo la mejor combinación de rendimiento, fiabilidad y calidad-precio durante años: ahora la Nautiz X2 lleva esa tradición a nuevas alturas.

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	150 mm x 73.5 mm x 16 mm (5.9" x 2.89" x 0.62")
Peso	230 g (8.11 oz)
Procesador	High-performance quad-core 1.3 GHz processor
Memoria/Disco	8 GB ROM / 1 GB RAM
Sistema Operativo	Android 5.1
Pantalla	4.7" IPS panel 1280x720
Teclado	Cuatro teclas en el frente
Batería	Lithium polymer rechargeable 3300 mAh (12.21 Wh)
Conexiones	Micro USB 2.0 Dock connector for charging 3.5mm headset connection
I/O slot	SIM (user accessible) MicroSD/MicroSDHC slot (user accessible)
Comunicación	<i>Audio:</i> Built-in microphone/Headphone connector <i>PAN:</i> BT 4.0 LE <i>Celular (WWAN):</i> GSM / HSPA+ (3G) / LTE (4G) <i>LAN Inalambrico:</i> 802.11 a/b/g/n (Dual-band: 2.4G+5G) <i>NFC:</i> NFC 13.56MHz, ISO14443A/14443B/15693
Camara	8 Megapixel camera con autofocus y LED flash
Escaner	1D Laser scanner (Motorola SE965HP) or 1D/2D Imager (Honeywell N3680)
Sensores	GPS/GLONASS Accelerometer Luz/Proximidad
Ambiental	<i>Operacion:</i> -20 °C to 50 °C (-4 °F to 122 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II <i>Almacenamiento:</i> -20 °C to 60 °C (-4 °F to 140 °F) MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I <i>Caídas:</i> 26 drops from 1.22 m (4 ft) MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV <i>Vibracion:</i> MIL-STD-810G, Method 514.6 Procedures I & II <i>Arena y Polvo:</i> IP65, IEC 60529 <i>Agua:</i> IP65, IEC 60529 <i>Humedad:</i> 0 ~ 95% (non-condensing) MIL-STD-810G, Method 507.5 <i>Altitud:</i> 4572 m (15,000 ft) MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure I
Opciones	<ul style="list-style-type: none">• Cuna para Escritorio• Estuche• Screen protector• Protector de Pantalla• Audifonos• Cuna con Multi slots

handheld
www.handheldgroup.com