



# NAUTIZ X9

## The ultimate outdoor-rugged PDA

El ordenador ultra robusto Nautiz X9 es un PDA Android muy resistente que puede soportar cualquier entorno que un trabajador de campo pueda encontrar. Cargado con capacidades de nivel empresarial, carcasa de magnesio súper resistente y una batería que funciona durante los días más largos, ofrece un potente rendimiento en exteriores. El Nautiz X9 es un ordenador móvil robusto, un colector de datos o un controlador de campo diseñado para su uso en los entornos más exigentes. Esto significa que nunca tendrá que preocuparse por interrumpir su trabajo o perder datos importantes.

### Robustez para todos los entornos difíciles

El Nautiz X9 está diseñado para los trabajos industriales y al aire libre más exigentes. La clasificación IP67 significa que es totalmente resistente al agua y completamente sellada contra el polvo. Y los estándares MIL-STD-810G para vibración, humedad, temperaturas extremas y altitud incluyen una prueba de caída de 1,5 metros, muy por encima de los 1,2 metros habituales en otros dispositivos robustos.

La pantalla capacitiva de 5 pulgadas, legible a la luz del sol, con sensibilidad multitáctil y cristal endurecido, alcanza el punto óptimo de ser lo suficientemente grande para facilitar la visualización, pero no demasiado grande para aumentar la fragilidad. Y la pantalla avellanada con parachoques ofrece más protección.

### Android Enterprise Recommended para empresas

Con un potente procesador de ocho núcleos y una gran cantidad de memoria RAM y almacenamiento, este robusto dispositivo de mano está preparado para manejar una amplia gama de exigentes tareas de campo. La Nautiz X9 ejecuta Android 11, que aporta importantes beneficios en cuanto a seguridad y batería, y es Android Enterprise Recommended (AER), además de ofrecer todas las capacidades que vienen con la licencia GMS de Google, como el acceso a Play Store y Google Maps. El Nautiz X9 también proporciona acceso a la suite MaxGo de Handheld de software gratuito de gestión de Android para

implementaciones sin problemas y configuración de dispositivos personalizados -como la puesta en escena y MDM- en todos sus dispositivos.

### Cámaras duales, GPS y lector de imágenes 2D

El Nautiz X9 viene de serie con impresionantes capacidades de recogida de datos, incluyendo GPS/GLONASS/Galileo, cámaras duales y un generador de imágenes 2D opcional. No importa qué tipo de recolección de datos esté haciendo, el Nautiz X9 tiene las herramientas para mejorar su eficiencia.

### Conectividad y versatilidad en el campo

La Nautiz X9 ultra robusta cuenta con comunicación celular 4G/LTE, LAN inalámbrica, BT 5.0 de bajo consumo y NFC; en resumen, todo lo que podría necesitar para transferir y recibir datos mientras realiza un trabajo de campo intenso. Accesorios como la empuñadura de pistola, el soporte para pértiga, las fundas, el maletín de transporte y los soportes para vehículos y escritorios ayudan a equipar el dispositivo de mano para obtener la máxima ergonomía y eficiencia.

### Resistente, más resistente, más resistente

El PDA Nautiz X9 es tan duro como el que más. Dirigido a las exigentes aplicaciones de exterior en silvicultura, servicio de campo y GIS/supervisión, la Nautiz X9 continúa la tradición de Handheld de ofrecer una robustez inquebrantable y un rendimiento máximo sin concesiones.

## Dimensions

165 mm x 86 mm x 25 mm (6.5" x 3.3" x 0.9")

## Weight

385 g (13.5 oz)

## Processor

MediaTek MT8768, 8 cores 2.0 GHz

## Graphics

IMG PowerVR GE8320

## RAM and Storage

3 GB / 32 GB

## Operating System

Android 11 (GMS)

Android Enterprise Recommended

## Display

5" capacitive multi-touch

1280x720 pixels

Sunlight readable

Glove/rain mode

Asahi Dragontrail Glass

## Buttons

### Side

Power, volume up/down, 2x FN

## Battery

3.8V 4800 mAh (18.24 Wh)

Field replaceable

## Ports

micro USB, OTG

Docking connector

3.5 mm headphone jack

1x micro SDXC

2x micro-SIM

## Communication

### Cellular (WWAN)

2G (850,900,1800,1900)

3G (1,2,4,5,8)

4G (1,2,3,4,5,7,8,12,14,17,20,28,38,40,41)

### Wireless LAN

2.4 GHz + 5 GHz

802.11 a/b/g/n/ac

### PAN

BT 5.0 LE

### NFC

13.56 MHz

ISO 14443A/B, ISO 15693

### Audio

Rear-facing speaker

Microphone

## Scanner (optional)

2D imager (Honeywell N6703)

## Positioning

GPS/GLONASS/Galileo

## Cameras

### Rear

13 megapixel with autofocus and flash

### Front

5 megapixel

## Sensors

Compass

Accelerometer

Gyroscope

Pressure

Proximity

Ambient light

## Environment

### Operating

-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)

MIL-STD-810G, Method 501.5 Procedure II

### Storage

-30°C to 65°C (-22°F to 149°F)

MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I

### Drop / Shock

26 drops from 1.5 m (4.9 ft)

MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV

### Vibration

MIL-STD-810G, Method 514.6 C-VI Category 4

### Sand / Dust

IP67, IEC 60529

### Water

IP67, IEC 60529

### Humidity

5 ~ 95% (non-condensing)

MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II

### Altitude

4572 m (15,000 ft.)

MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedure II

## Additional Security

ARM® TrustZone® Security

## Options

For options and accessories, please see

[www.handheldgroup.com/nautiz-x9](http://www.handheldgroup.com/nautiz-x9)

