



NAUTIZ X9

The ultimate outdoor-rugged PDA

O computador ultra-robusto Nautiz X9 é um PDA Android robusto como um caracol que pode lidar com qualquer ambiente que um trabalhador de campo possa encontrar. Carregado com capacidades de nível empresarial, caixa de magnésio super-resistente e uma bateria que funciona durante os dias mais longos, ele oferece um poderoso desempenho ao ar livre. O Nautiz X9 é um computador móvel robusto, um coletor de dados ou controlador de campo projetado para uso nos ambientes mais exigentes. Isso significa que você nunca terá que se preocupar em interromper seu trabalho ou perder dados importantes.

Robustez para todos os ambientes difíceis

O Nautiz X9 foi projetado para os trabalhos ao ar livre e industriais mais desafiadores. Uma classificação IP67 significa que é totalmente à prova d'água e completamente selado contra a poeira. E as normas MIL-STD-810G para vibração, umidade, temperaturas extremas e altitude incluem um teste de queda de 1,5 metros, bem acima dos habituais 1,2 metros usados em outros dispositivos robustos. O visor capacitivo de 5 polegadas legível à luz solar com sensibilidade multi-toque e um vidro temperado bate aquele ponto doce de ser suficientemente grande para facilitar a visualização, mas não muito grande para aumentar a fragilidade. E a tela contrabalançada com pára-choques oferece maior proteção.

Android Enterprise Recommended

Alimentado por um poderoso processador de oito núcleos e com muita memória RAM e armazenamento, este dispositivo portátil robusto está configurado para lidar com uma ampla gama de tarefas de campo exigentes. O Nautiz X9 executa o Android 11 que traz importantes benefícios de segurança e bateria e é o Android Enterprise Recommended (AER), além de oferecer todas as capacidades que vêm com a licença do Google GMS, como o acesso à Play Store e ao Google Maps. O Nautiz X9 também fornece acesso ao pacote MaxGo da Handheld de software

de gerenciamento gratuito Android para implantações suaves e configuração personalizada do dispositivo - como o Staging e o MDM - em todos os seus dispositivos.

Câmeras duplas, GPS e imagens 2D

O Nautiz X9 vem com uma impressionante capacidade padrão de coleta de dados, incluindo GPS/GLONASS/Galileo, câmeras de dupla face e um gerador de imagens 2D opcional. Não importa que tipo de coleta de dados você esteja fazendo, o Nautiz X9 tem as ferramentas para melhorar sua eficiência.

Conectividade e versatilidade de campo

O Nautiz X9 ultra robusto apresenta comunicação celular 4G/LTE, LAN sem fio, BT 5.0 e NFC de baixa energia - em resumo, tudo o que você poderia precisar para transferir e receber dados enquanto faz trabalho de campo pesado. Acessórios como o punho de pistola, montagem em poste, coldres, estojo de transporte, berços para veículos e mesas de trabalho, tudo isso ajuda a equipar seu handheld para máxima ergonomia e eficiência.

Resistente, mais resistente, mais resistente

O Nautiz X9 PDA é tão duro quanto eles são. Voltado para aplicações externas exigentes na silvicultura, serviços de campo e SIG/supervisão, o Nautiz X9 continua a tradição da Handheld de oferecer robustez inabalável e desempenho máximo sem concessões.

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

