



NAUTIZ X6

The ultra-rugged Android phablet

O Nautiz X6 combina o melhor de um tablet convencional e um portátil robusto tradicional em um único dispositivo. Ele possui a visibilidade em tela grande de um tablet, com a robustez de trabalho versátil do portátil. Desfrute de uma tela sensível ao toque expansiva de 6 polegadas legível à luz do sol e protegida por um super-endurecido Gorilla Glass. E esta combinação vencedora ainda é leve e muito fina, tornando-se um perfeito phablet robusto para transportar facilmente a qualquer lugar.

Recursos do mundo real no mundo robusto

O phablet Android ultra-robusto Nautiz X6 é ideal para aplicações severas, como levantamentos e GIS, com um receptor GNSS superior para informações e tempo precisas e continuamente disponíveis. No armazém, leia tags NFC ou utilize o escaneamento com um botão para rastrear praticamente qualquer coisa. As câmeras traseiras/frontais de alta resolução capturam imagens detalhadas e uma variedade de sensores suportam a carga para uma infinidade de tarefas. O Nautiz X6 se encaixa perfeitamente em sua força de trabalho móvel — seja em serviços públicos, alimentação, campo, GIS, armazenamento ou logística.

Projetado especificamente para trabalho externo

Os trabalhadores de campo precisam de uma ferramenta que possa lidar com a tarefa em qualquer local e durar tanto quanto o turno. O ultra-robusto Nautiz X6 atende a ambos. Ele cumpre uma ampla gama de padrões de teste MIL-STD-810G para operar em temperaturas flutuantes, suportar quedas, vibrações, umidade e altitude. Uma classificação IP67 significa que o Nautiz X6 é totalmente à prova de poeira e água. Ele possui grande resistência; a robusta bateria substituível pelo usuário pode operar vários turnos com uma única carga.

Android 11 e Enterprise Recommended

O Nautiz X6 é executado no Android 11, o que traz importantes benefícios de segurança e bateria. E o Android Enterprise Recommended (AER), acoplado ao software MaxGo da Handheld, significa implementações mais fáceis em grandes empresas. Assim como todos os computadores robustos Handheld, o phablet Nautiz X6 Android é uma ferramenta de comunicação incrivelmente versátil. Escolha entre um amplo espectro de tecnologias de comunicação, incluindo PAN, celular (WWAN), BT e NFC. Os funcionários podem se conectar uns aos outros ou a um back office, enviando, acessando e compartilhando dados e relatórios com refeição durante todo o dia de trabalho.

Acessórios robustos para eficiência

Com uma longa lista de opções e acessórios, você pode configurar o Nautiz X6 para suas necessidades de trabalho de campo. Adicione um gerador de imagens em 2D ou acessórios como docas para veículos, hastes de montagem, canetas stylus e muito mais para personalizar seu phablet Android robusto para que o trabalho seja feito de maneira mais fácil, rápida e eficiente.

Dimensions

194 mm x 92 mm x 15 mm (7.6" x 3.6" x 0.6")

Weight

380 g (13.4 oz)

Processor

Qualcomm® Snapdragon 626 MSM8953 Pro,
8 cores 2.2 GHz

Graphics

Adreno 506

RAM and Storage

4 GB / 64 GB

Operating System

Android 11 (GMS)
Android Enterprise Recommended

Display

6" capacitive multi-touch (10 points)
1080x1920 pixels
Sunlight readable
Glove/rain mode
Corning® Gorilla® Glass

Buttons

Front
F1, F2, F3, power

Side
FN, volume up/down

Battery

3.8V 8000 mAh (30.4 Wh)
Field replaceable

Ports

Type-C, OTG
Qualcomm quick charge 3.0
GNSS antenna connector
Back connector for expandability
1x micro SDXC (256 GB)
2x nano SIM

Communication

Cellular (WWAN)
2G (850,900,1800,1900)
3G (1,2,5,8)
4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,13,17,20,25,26,28,38,39,40,41)

Wireless LAN

2.4 GHz + 5 GHz
802.11a/b/g/n/ac

PAN

BT V4.2 LE

NFC

13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Headphone support via Type-C
Front-facing speaker
x3 microphones for noise suppression

Positioning

GPS/AGPS/GLONASS/Galileo/BeiDou

Cameras

Rear
13 megapixel with autofocus and flash

Front
5 megapixel

Sensors

Gyroscope
Compass
Accelerometer
Pressure
Proximity
Ambient light

Environment

Operating

-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure II

Storage

-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
MIL-STD-810G, Method 501.5/502.5 Procedure I

Drop / Shock

6 drops from 1.5m, concrete surface
IEC 68-2-32:1990

Vibration

MIL-STD-810H:2019 Method 514.8/Procedure I

Mechanical shock

MIL-STD-810H:2019 Method 516.8/Procedure I

Sand / Dust

IP67, IEC 60529

Water

IP67, IEC 60529

Humidity

0 ~ 95% (non-condensing)
MIL-STD-810G, Method 507.5 Procedure II

Altitude

4572 m (15,000 ft.)
MIL-STD-810G, Method 500.5 Procedures I & II

EMC/EMI

MIL-STD-461F, CE101, CE102, CS101, CS114,
CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103

Additional Security

Qualcomm® Processor Security
Qualcomm® Content Protection
Qualcomm® Device Lock Authentication

Options

For options and accessories, please see
www.handheldgroup.com/nautiz-x6

