



NAUTIZ X9

The ultimate outdoor-rugged PDA

Nautiz X9 ultra-rugged -tietokone on erittäin kestävä Android-kämmenmikrotietokone, joka selviytyy kaikissa kenttätöntyöntekijän kohtaamissa ympäristöissä. Yritystason ominaisuuksilla, erittäin kestävällä magnesiumkotelolla ja akulla, joka kestänee pisimmätkin päivät, varustettu laite tarjoaa tehokkaan suorituskyvyn ulkona. Nautiz X9 on kestävä mobiilitietokone, tiedonkerääjä tai kenttäohjain, joka on suunniteltu käytettäväksi vaativimmissakin ympäristöissä. Se tarkoittaa, ettei sinun tarvitse koskaan huolehtia työsi keskeytymisestä tai tärkeiden tietojen menettämisestä.

Kestävyyttä jokaiseen vaativaan ympäristöön

Nautiz X9 on suunniteltu haastavimpiin ulko- ja teollisuustöihin. IP67-luokitus tarkoittaa, että se on täysin vedenpitävä ja täysin pölytiivis. Tärinää, kosteutta, äärimmäisiä lämpötiloja ja korkeutta koskeviin MIL-STD-810G-standardeihin kuuluu myös 1,5 metrin pudotustesti, joka on huomattavasti enemmän kuin muissa kestävässä laitteissa tavallisesti käytetty 1,2 metriä.

Auringonvalossa luettava 5-tuumainen kapasitiivinen näyttö, jossa on monikosketusherkkyys ja karkaistu lasi, osuu juuri siihen pisteeseen, jossa se on tarpeeksi suuri, jotta se on helposti nähtävissä, mutta ei liian suuri, jotta se ei lisää haurautta. Puskureilla varustettu upotettu näyttö tarjoaa lisäsuojaa.

Android Enterprise Recommended

Tehokkaalla kahdeksanytimisellä prosessorilla ja runsaalla RAM-muistilla ja tallennustilalla varustettu kestävä kannettava tietokone on valmis hoitamaan monenlaisia vaativia kenttätehtäviä. Nautiz X9 käyttää Android 11 -käyttöjärjestelmää, joka tuo merkittäviä etuja tietoturvan ja akun kannalta sekä siinä on Android Enterprise Recommended (AER). Tämän lisäksi Nautiz X9:ssä on kaikki Googlen GMS-lisenssin mukana tulevat ominaisuudet, kuten pääsyn Play Storeen ja Google Mapsiin.

Nautiz X9 tarjoaa myös pääsyn Handheldin MaxGo-sarjan ilmaiseen Android-hallintaohjelmistoon, joka mahdollistaa sujuvan käyttöönoton ja mukautetun laitekonfiguroinnin - kuten staging ja MDM - kaikissa laitteissasi.

Kaksoiskamerat, GPS ja 2D-viivakoodinlukija

Nautiz X9:ssä on vakiona vaikuttavia tiedonkeruunominaisuuksia, kuten GPS/GLONASS/Galileo, kaksoiskamerat ja valinnainen 2D-viivakoodinlukija. Riippumatta siitä, minkälaista tiedonkeruuta teet, Nautiz X9:ssä on työkalut tehokkuutesi parantamiseen.

Kenttäyhteydet ja monipuolisuus

Erittäin kestävässä Nautiz X9:ssä on 4G/LTE-mobiiliyhteys, langaton lähiverkko, energiaa säästävä BT 5.0 ja NFC - lyhyesti sanottuna kaikki, mitä voit tarvita tietojen siirtämiseen ja vastaanottamiseen vaativien kenttätöiden aikana. Lisävarusteet, kuten pistoolikahva, pylväskiinnike, kotelot, kantolaukku, ajoneuvo- ja työpöytäelineet, auttavat varustamaan kannettavan tietokoneen mahdollisimman ergonomiseksi ja tehokkaaksi.

Kovaa, kovempi, kovin

Nautiz X9 PDA on niin kova kuin vain voi olla. Nautiz X9 on suunnattu vaativiin ulkokäyttöön metsätaloudessa, kenttähuollossa ja GIS- ja maanmittaustekniikassa, ja se jatkaa Handheldin perinnettä, joka perustuu tinkimättömään kestävyYTEEN ja maksimaaliseen suorituskykyyn ilman kompromisseja.

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

