



NAUTIZ X6

The ultra-rugged Android phablet

Jos saisit samassa paketissa tabletin erinomaisen näkyvyyden ja lujitetun matkapuhelimen liikkuvuusominaisuudet, selviäisit työpäivän tehtävistä valtavan helposti. Onneksi tällainen uusinta tekniikkaa edustava ratkaisu on jo olemassa: Nautiz X6 – erityislujitettu Android-phablet-laite.

Pieni profiili, suuri vaikutus

Nautiz X6 tarjoaa perinteisten tablettilaitteiden ja perinteisten lujitettujen matkapuhelinten parhaat puolet yhdessä ja samassa laitteessa; suuri näyttö, kevyt ja kestävä rakenne sekä mobiilikäytettävyys. Voit katsella tietoja suurelta 6 tuuman kosketusnäytöltä, joka näkyy hyvin myös auringonpaisteissa ja on suojattu erikoislujitteisella Gorilla Glass -lasilla. Kaikki tämä mahtuu kevyeen ja erittäin ohueen pakettiin, mikä tekee siitä voittavan kokonaisuuden ja täydellisen lujitetun phablet-laitteen joka kulkee kätevästi mukana sinne sitten menetkin.

Reaalimaailman ominaisuuksia lujitetussa paketissa

Erytyislujitetusta Nautiz X6 -Android-phablet-laitteesta on valtavasti apua erilaisissa tehtävissä, kuten maanmittaus ja GIS, sen erinomaisen GNSS vastaanottimen vuoksi. Erilaisia tunnistus ja luentatehtäviä varten laitteessa on NFC ja viivakoodilukija, suuren tarkkuuden etu- ja takakamerat kuvien ottamista varten sekä erilaisia antureita kuten gyroskooppi ja kiihtyvyyssanturi. Nautiz X6 sopii täydellisesti liikkuvien työntekijöidesi työkaveriksi niin sähkö- ja energia-, elintarvike-, kenttähuolto-, paikkatieto-, varastonhoito- kuin logistiikka-aloilla.

Suunniteltu erityisesti ulkotöihin

Nautiz X6 täyttää vaativat MIL-STD-810G testit koskien lämpötilanvaihteluita, putoamista, värinää ja kosteutta. Nautiz X6 on IP67 luokiteltu, joten se on täysin pöly- ja vesitiivis. Akkutehosta ei

myöskään ole pulaa: kestävä ja käyttäjän vaihdettavissa oleva akku toimii useita työvoroja yhdellä latauksella.

Android 11 ja Enterprise Recommended

Nautiz X6 toimii Android 11 -käyttöjärjestelmällä, joka tuo tärkeitä turvallisuus- ja akkuetuja. Nautiz X6 on myös Android Enterprise Recommended (AER), ja sen mukana tulee Handheldin MaxGo -ohjelmisto, joka mahdollistaa sujuvan käyttöönoton laajoissakin käyttöympäristöissä.

Aivan kuten kaikki Handheld'n kannettavat tietokoneet, Nautiz X6 on hämmästyttävän monipuolinen viestintätyökalu. Valitse laajasta valikoimasta kommunikointitekniikoita kuten WLAN, matkapuhelin (WWAN), BT ja NFC. Työntekijät voivat muodostaa yhteyden toisiinsa tai taustajärjestelmiin, lähettää, käyttää ja jakaa tietoja ja raportteja saumattomasti koko työpäivän ajan.

Lujitettuja, tehokkuutta parantavia lisävarusteita

Valittavissasi on runsaasti vaihtoehtoja, joilla voit räätälöidä Nautiz X6:n kenttätyöntekijöidesi tarpeiden mukaan. Voit lisätä Android-phablet-laitteeseesi vaikkapa 2D-viivakoodilukijan tai ajoneuvotelakan, pylväskiinnikkeitä, piirtokyniä ja monia muita lisävarusteita ja räätälöidä siten laitteesi niin, että se selviytyy töistä helpommin, nopeammin ja tehokkaammin.

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

