



ALGIZ RT10

Field-tough mobility

Algiz RT10 on Android-tabletti, joka kestää käyttöä ankarimmisakin olosuhteissa. IP67-luokitettu äärimmäisen luja tabletti toimii moitteetta iskuista, tärinästä tai sateesta huolimatta. Joudutko käyttämään laitetta äärimmäisissä lämpötiloissa? Ei ongelmaa. Pääsikö laite putoamaan? Jatka huoletta siitä, mihin jäit. Algiz RT10 vastaa Yhdysvaltain armeijan kehittämän testiohjelman vaatimia MIL-STD-810G-standardeja, joten voit keskittyä töihisi tabletin paapomisen sijaan. Lisäksi Algiz RT10:n näytön edistyksellinen resoluutiotekniikka, erikoiskarkaistu lasi ja luettavuus auringonvalossa takaavat, että voit tarkastella monimutkaisiakin grafiikoita.

Suorituskykyä ilman viiveitä

Algiz RT10:ssä on huipputason Qualcomm Snapdragon 480 5G -suoritin sekä runsaasti tallennustilaa ja RAM-muistia, joten se toimii aina viiveettä. Voit siirtyä nopeasti kartoilla, tallentaa suuriakin tiedostoja ja käyttää suorituskykyä vaativia ohjelmistoja. Lisäksi voit luottaa siihen, että lasi uusimmat ja järeimmät ohjelmistot toimivat tabletin Android-käyttöjärjestelmässä. Pitkän käyttöiän, käyttäjän vaihdettavissa olevan akun ja monipuolisten liitäntäominaisuuksien, kuten tulevaisuuden 5G- ja Wi-Fi-tekniikoiden valmiuden, ansiosta laite tekee kanssasi lukemattomia työtunteja.

Skaalautuvuutta Android Enterprise -ratkaisulla

Algiz RT10 käyttää Android 11 -käyttöjärjestelmää ja on Android Enterprise Recommended (AER) -sertifioitu. Handheldin MaxGo-Android-ohjelmistopaketti tekee laitteiden järjestelmäasetusten koordinoinnista ja etähallinnasta helppoa, olipa laitteita sitten yksi tai satoja.

Tehokasta GPS-tekniikkaa

Algiz RT10:ssä on sisäänrakennettu, uusimman sukupolven GNSS-vastaanottimella varustettu u-blox NEO M8U -piirisarja tarkkaan

GPS-, QZSS-, GLONASS-, Galileo-, BeiDou- ja SBAS-paikannukseen, mikä takaa täsmälliset ja jatkuvasti päivittyvät paikka- ja aikatiedot.

Mukautettavaa huippuluokan tiedonkeruuta

Voit ottaa teräviä kuvia sisäänrakennetulla kameralla, lukea NFC - ja UHF RFID -tunnisteita sekä skannata viivakoodeja kätevästi esiohjelmoidulla painikkeella. Uusimmat Android-tietoturvaominaisuudet ja sisäänrakennettuun sormenjälkilukijaan perustuva biometrinen tunnistus tekevät tietojen tallentamisesta turvallista. Algiz RT10 on suunniteltu modulaarisuus ja mukautettavuus huomioiden, joten siinä on hyvät laajennusominaisuudet.

Optimoitavissa ja varusteltavissa kenttätöiden tarpeisiin

Algiz RT10:n laaja lisävarustevalikoima sujuvoittaa työtäsi kentällä. Saatavana on mukautettavia kuljetuskoteloita, käyttäjän vaihdettavissa olevia akkuja, joustavia, ulkoiset GPS- ja Wi-Fi-liitännät mahdollistavilla antenniläpivienneillä varustettuja ajoneuvotelakoita sekä muita lisävarusteita, joiden ansiosta Algiz RT10 vastaa liikkuvien työntekijöiden tarpeisiin.

Vaativien käyttöolosuhteiden mobiiliratkaisuksi suunniteltu Algiz RT10 -tabletti on kestävä ja tehokas työjuhta kenttätöntekijöille niin satama- tai varastotyöhön, kartoitukseen, lippujen tarkastukseen kuin tiedonkeruuseen.

ALGIZ RT10

Version 1.1

Dimensions

274 mm x 185 mm x 17 mm (10.8" x 7.3" x 0.67")

Weight

980 g (2.2 lbs)

Processor

Qualcomm® Snapdragon 480 SM4350,
8 cores 2.0 GHz

Graphics

Adreno 619

RAM and Storage

6 GB / 128 GB

Operating System

Android 11 (GMS)
Android Enterprise Recommended

Display

10" capacitive multi-touch
1920x1200 pixel
Sunlight readable, 600 nits
Glove/rain mode

Buttons

Front
Power, volume up/down, F1, F2, F3

Battery

11700 mAh (44.46 Wh)
User-replaceable

Ports

Qualcomm® Quick Charge™ Type-C
x2 Type A USB 3.0 OTG
3.5mm headphone jack
Docking connector
Back connector for expandability
Micro SDXC
x2 Nano-SIM

Communication

Cellular (WWAN)

4G/LTE (1,2,3,4,5,7,8,12,20,28,34,38,39,40,41)
5G (N41, N78, N79)

Wireless LAN

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

PAN

BT V5.1

NFC

13.56 MHz
ISO 14443A/B, ISO 15693

Audio

Rear-facing speaker
Microphone

Positioning

Dedicated u-blox NEO-M8U GNSS receiver
GPS/GLONASS/BeiDou/Galileo/QZSS, SBAS

Cameras

Rear

13 megapixel with autofocus and flash

Front

5 megapixel

Scanner (optional)

2D imager (Honeywell N6703)

UHF (optional)

865-868MHz, 902-928MHz

Sensors

Fingerprint
Gyroscope
Accelerometer
Ambient light

Environment

Operating

-20°C to 60°C (-4°F to 140°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

26 drops from 1.2 m (4 ft)
MIL-STD-810G, Method 516.6 Procedure IV

Vibration

MIL-STD-810G, Method 514.6 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 Procedure I

Options

For options and accessories, please see
www.handheldgroup.com/algiz-rt10



handheld
www.handheldgroup.com