



# 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.

## 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](http://www.handheldgroup.com/algiz-rt10)

