



ALGIZ RT10

Field-tough mobility

Algiz RT10 är en ultra-stryktålig 10-tums Android tablet som klarar hårt jobb i tuffa miljöer. Du kan tappa den, skaka den och använda den i hållande regn – tåligheten hos den här IP67-klassade datorplattan är svår att överträffa; Extrema temperaturskillnader? Inga problem. Oavsiktliga fall? Plocka upp den och kör på. Algiz RT10 är stryktålighetstestad enligt MIL-STD-810G, så du kan lugnt koncentrera dig på ditt arbete istället för att dalta med din tablet. Och Algiz RT10 har en superhårdad display med avancerad högupplöst skärmt teknik som gör att du kan jobba med komplex grafik även i fullt solljus.

Kraftfull och snabb databehandling

En högklassig Qualcomm Snapdragon 480 5G-processor i kombination med generöst lagringsutrymme och RAM-minne gör att Algiz RT10 aldrig släpar efter. Du kan snabbt flytta runt på kartor, spara stora filer, köra tung programvara och din Android-tablet kan enkelt hantera alla nya applikationer som introduceras i din verksamhet. Algiz RT10 kan jobba på under många timmar tack vare ett starkt batteri med lång livslängd. För en smidig och uppkopplad dag på jobbet har Algiz RT10 ett stort antal anslutningsmöjligheter, inklusive framtidssäkrad 5G och WiFi.

Android Enterprise Recommended

Algiz RT10 kör Android 11 och är Android Enterprise Recommended (AER) verifierad. Och med Handhelds MDM-lösning MaxGo kan du enkelt koordinera systeminställningar mellan dina enheter och även hantera dem på distans, oavsett om din installation har en eller flera hundra datorer i fält.

Kraftfull GPS-prestanda

Algiz RT10 har ett inbyggt u-blox NEO M8U chipset med den senaste generationens GNSS-mottagare för noggrann positionering via GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou och SBAS för exakt och ständigt tillgänglig positions- och tidsinformation.

Flexibel och säker datainsamling

Ta skarpa bilder av utfört arbete med den inbyggda kameran, läs NFC- och UHF RFID-taggar eller skanna streckkoder med en förprogrammerad knapp. Du lagrar tryggt all din data med Androids senaste säkerhetsfunktioner och biometrisk autentisering via inbyggd fingeravtrycksläsare. Algiz RT10 erbjuder även expansionsmöjligheter, då den designats med modularitet och kund Anpassning i åtanke.

Utrustad för effektivitet i fält

Algiz RT10 erbjuder en mängd tillbehör för den mobila arbetsstyrkan; Ett komplett ekosystem av anpassade bärväskor, utbytbara batterier samt en flexibel fordonsdocka med antennenomföring för extern GPS och WiFi gör din dag på fältet så effektiv som möjligt.

Algiz RT10 är en robust smidig och ergonomisk fältdator för alla typer av miljöer och ett kraftfullt arbetsverktyg för mobila proffs inom exempelvis lager och logistik, kollektivtrafik, säkerhet, lantmäterier och datainsamling – oavsett arbetsmiljö eller väder.

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, OTG
x2 Type A USB 3.0
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

-30°C to 70°C (-22°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 Procedures I, II

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

