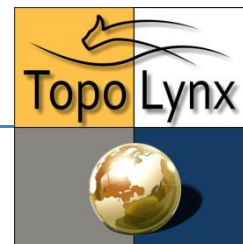


# Algiz RT10 RTK



## Terepálló tablet GNSS-vevővel



Az Algiz RT10 RTK egyedülállóan strapabíró Android tablet, mely a legkeményebb terepi körülményekhez is könnyedén alkalmazkodik. Az IP67 minősítésű készülék ellenáll a kemény ütéseknek, rázkódásoknak és az esőnek. A Qualcomm Snapdragon 480 chip 5G platformmal és bőséges tárhellyel és RAM-mal felszerelve szupererős teljesítményt nyújt, miközben a MIL-STD-810G katonai szabványoknak való megfelelés garantálja az elpusztíthatatlanságot. Kiválóan alkalmazható összetett térképi megjelenítéshez napfényben is. A beépített u-

blox NEO M8U chip a legmodernebb GNSS vevőt biztosítja, amely pontos pozicionálást tesz lehetővé GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou és SBAS használatával. Android 11 operációs rendszerrel és Android Enterprise tanúsítvánnyal rendelkezik, hogy könnyen integrálhassa a cége. Az Algiz RT10 RTK a legmodernebb GNSS vevővel, profi kamerával, NFC és UHF RFID azonosítással rendelkezik. Kiemelkedő teljesítményét tovább fokozzák az egyedi kiegészítők, mint a hordtáskák, a felhasználó által cserélhető akkumulátorok, a járműdokkoló, vonalkód olvasó. Az Algiz RT10 RTK az optimális megoldás a terepi munkavégzéshez.

### Műszaki jellemzők:

<b>Csatornák száma</b>	184
<b>Pontosság korrekció nélkül</b>	<1,5 m (beépített u-blox ZED-F9P)
<b>Pontosság RTK korrekcióval</b>	≈ 2-5 cm
<b>Támogatott műholdrendszerek</b>	B1I, B2I, E1B/C, E5b, L1C/A, L10F, L2C, L20F
<b>Kijelző mérete</b>	10" IPS kapacitív üveg érintőképernyő
<b>Kijelző felbontása</b>	1920x1200 pixel
<b>Operációs rendszer</b>	Android 11 (GMS)
<b>Processzor</b>	Qualcomm® Snapdragon, 8 magos, 2.0 GHz
<b>Memória (RAM)</b>	6 GB
<b>Háttértár</b>	128 GB
<b>SD kártya támogatás</b>	micro SDXC
<b>Portok</b>	Type-C gyors töltő, 2x Type-A, USB 3.0. OTG, 3,5 mm fejhallgató jackdugó, 2x Nano-SIM
<b>Bluetooth</b>	igen (5.1)
<b>WIFI</b>	Igen (2.4 GHz/5 GHz 802.11/b/g/n/ac)
<b>Beépített modem</b>	4G/LTE 5G
<b>Beépített kamera (felbontás)</b>	13 Mpx AF, vaku; előlapi 5 Mpx
<b>Egyéb funkciók</b>	NFC

<b>Érzékelők</b>	giroszkóp, ujjlenyomat, gyorsulásmérő, környezeti fényerősség érzékelő
<b>Üzemidő</b>	12 óra (11700 mAh Li-ion akkumulátor)
<b>Terepállóság</b>	por-és vízálló, IP 67 , IEC 60529
<b>Ütésállóság</b>	1,2 méterről betonra leejtve az eszköz működőképes marad
<b>Működési hőmérséklet</b>	-20°C – +60°C
<b>Méret (mm)</b>	274 mm x 185 mm x 17 mm
<b>Tömeg (g)</b>	980 g
<b>Jótállás</b>	1 év