

# Algiz RT8



## Terepálló tablet GNSS-vevővel



Az Algiz RT8 egy egyedülálló 8 hüvelykes Android táblagép, amelyet kifejezetten a terepmunka hatékonyságának megkönnyítésére fejlesztettek ki. Az akkumulátor-élettartamnak és a cserélhető pótalkatrészeknek köszönhetően egész napos munkát végezhet. Használhatja a táblagép beépített u-blox® NEOM8N GPS / GLONASS vevővel, WAAS / EGNOS / MSAS képességgel a felhasználók több műholdhoz is hozzáférhetnek.

### Műszaki jellemzők:

<b>Csatornák száma</b>	72
<b>Pontosság korrekció nélkül</b>	2,5 m (beépített u-blox NEO-M8N GNSS-vevő)
<b>Pontosság SBAS korrekcióval</b>	2 m
<b>Támogatott műholdrendszerek</b>	GPS L1 C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1 B/C, BeiDou B1I, QZSS L1 C/A QZSS L1 SAIF
<b>Korrekció típusok</b>	SBAS L1C/A
<b>Kijelző mérete</b>	8,0" Gorilla® üveg, multi-touch (10 pontos)
<b>Kijelző felbontása</b>	1920 x 1200 pixel
<b>Operációs rendszer</b>	Android 9.0 (GSM)
<b>Processzor</b>	Qualcomm® Snapdragon, 8 magos, 2.0 GHz
<b>Memória (RAM)</b>	4 GB
<b>Háttértár</b>	64 GB
<b>SD kártya támogatás</b>	opcionálisan: Micro-SDHC 8/16/32/64/128 GB
<b>Portok</b>	Type-C, OTG, GNSS antenna bővítéséhez csatlakozó, dokkoló connector HDMI támogatással, Ethernet, 3.5 mm headphone jack, 1x micro-SDXC (128 GB), 1x Nano-SIM
<b>Bluetooth</b>	Igen (4.1)
<b>WIFI</b>	Igen (2.4 GHz/5 GHz 802.11/b/g/n/ac)
<b>Beépített modem</b>	4G/LTE
<b>Beépített kamera (felbontás)</b>	13 Mpx AF, vaku; előlapi 5 Mpx
<b>Egyéb funkciók</b>	NFC (13.56 MHz)
<b>Érzékelők</b>	giroszkóp, iránytű, gyorsulásmérő, nyomásmérő, környezeti fényerősség érzékelő
<b>Tápellátás</b>	3.8 V, 8200 mAh
<b>Terepállóság</b>	por- és vízálló, IP 67; MIL-STD-810G
<b>Ütésállóság</b>	1,2 méterről betonra leejtve az eszköz működőképes marad
<b>Működési hőmérséklet</b>	-20°C - +60°C
<b>Méret (mm)</b>	250194 x 145 x 15 mm
<b>Tömeg (g)</b>	635 g
<b>Jótállás</b>	1 év