

# NAUTIZ X6 RTK



## Ultra masszív Android phablet



Könnyű és szuper vékony kialakítása révén tökéletesen illeszkedik a mobil munkakörökbe - legyen szó közüzemi, terepi, szolgáltatási, térinformatikai, raktározási vagy logisztikai tevékenységről. Kifejezetten kültéri munkákhoz tervezték, hiszen megfelel a MIL-STD-810G vizsgálati szabványok széles skálájának, teljesen por- és vízálló. A cserélhető akkumulátor akár több műszakot is képes kezelni egy feltöltéssel. A kommunikációs technológiák széles spektrumából választva a munkavállalók csatlakozhatnak egymáshoz vagy a háttérirodához, zökkenőmentesen

hozzáférhetnek és megoszthatják az adatokat és a jelentéseket a munkanap folyamán. Az opcióként igényelhet hozzá 2D-s képkötőt, vagy olyan tartozékokat, mint a jármű dokkjai, oszloptartók és még sok más.

### Műszaki jellemzők:

Csatornák száma	72
Pontosság korrekció nélkül	2,5 m (beépített u-blox NEO-M8N GNSS-vevő)
Pontosság SBAS korrekcióval	2 m
Támogatott műholdrendszerek	GPS/AGPS, GLONAS, Galileo, BeiDou
Korrekció típusok	SBAS L1C/A
Kijelző mérete	6,0" Gorilla® üveg, multi-touch (10 pontos)
Kijelző felbontása	1080 x 1920 pixel
Operációs rendszer	Android 11 (GMS)
Processzor	Qualcomm® Snapdragon, 8 magos, 2.2 GHz
Memória (RAM)	4 GB
Háttértár	64 GB
SD kártya támogatás	opcionálisan: Micro-SDHC 8/16/32/64/128 GB
Portok	Type-C, OTG, GNSS antenna bővítéséhez csatlakozó, gyors töltő 1x micro-SDXC, 2x Nano-SIM
Bluetooth	lgen (4.1)
WIFI	lgen (2.4 GHz/5 GHz 802.11/b/g/n/ac)
Beépített modem	4G/LTE
Beépített kamera (felbontás)	13 Mpx AF, vaku; előlapi 5 Mpx
Egyéb funkciók	NFC (13.56 MHz)
Érzékelők	giroszkóp, iránytű, gyorsulásmérő, nyomásmérő, környezeti fényerősség érzékelő
Üzemidő	15 óra (3.8 V, 8000 mAh)
Terepállóság	por- és vízálló, IP 67; MIL-STD-810G
Ütésállóság	1,2 méterről betonra leejtve az eszköz működőképes marad
Működési hőmérséklet	-20°C - +55°C
Méret (mm)	210 x 92 x 15 mm
Tömeg (g)	410 g
Jótállás	1 év