

Algiz 10X



Terepálló tablet beépített GNSS-vevővel



Erős Intel® négymagos processzorral csúcsmínőségű számítási képességet és hatalmas tárolókapacitást kínál. Élénk megjelenítés bármilyen környezetben a 10,1 hüvelykes (HD) kapacitív érintőképernyővel, és opcionális aktív kapacitív ceruzával, valamint eső- és kesztyűmódokkal rendelkezik. Tökéletes azoknak a terepi szakembereknek, akiknek nagy kijelzőre van szükségük részletes térképek kezeléséhez időjárástól függetlenül. A beépített u-blox® NEOM8N GPS / GLONASS vevővel, WAAS / EGNOS / MSAS képességgel a felhasználók több műholdhoz is hozzáférhetnek. Az akkumulátor gyorscserélhetőség egész nap megállás nélkül munkavégzést biztosít. Az egység tartalmaz egy érintéses zárgombot, két programozható gyorsbillentyűt, egy Windows Home és egy menügombot a navigáció egyszerűsítése érdekében. Integrált modemmel a legújabb vezeték nélküli kapcsolatot kínálja (LTE-kompatibilis).

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 L1 C/A, GLONASS L1OF, Galileo E1 B/C, BeiDou B1I, QZSS L1 C/A QZSS L1 SAIF
Korrekció típusok	SBAS L1C/A
Kijelző	10.1" multi-touch (10 pontos), kémiaillag edzett üveg
Kijelző felbontása	1920 x 1200 pixel (HD)
Operációs rendszer	Windows® 10 Enterprise (64 bit)
Processzor	Intel®Celeron® N2930 1.83 GHz 64 bit, 4 magos
Memória (RAM)	8 GB
Memória (SSD)	128 GB
SD kártya támogatás	micro SDXC kártya
USB	1x USB A 2.0 1x USB A 3.0
Bluetooth	Igen (4.0)
WIFI	Igen (2.4 GHz/5GHz 802.11 ac, a/b/g/n)
Beépített modem	4G/LTE (1x micro SIM)
Egyéb	hálózati csatlakozó, dokkoló connector, RS-232, VGA, Ethernet
Kamera felbontása	hátsó 5 MPx AF, vaku
Bővítési lehetőségek	RJ45, RS232, RS422, RS485, CAN bus, vonalkód képalkotó
Tápellátás	standard: 7.4 V/ 5300 mAh (cserélhető) kiterjesztett: 7.4 V/10600mAh (cserélhető)
Terepállóság	IP 65; MIL-STD-810G
Méret	275 mm x 171 mm x 32 mm
Tömeg	1.30 kg