

Subméteres pontosságú terepálló tablet GNSS-vevővel



Önállóan, **GNSS korrekció** használatával **szubméteres** pontosságú helymeghatározásra alkalmas **terepi tablet nagy kapacitású akkumulátorral**, napfényben is jól olvasható, **8 colos kijelzővel**. A sokoldalú felhasználást 4G modem, dupla kamera, WiFi és Bluetooth segíti. Külső antennával kiegészítve deciméteres pontosságú mérési feladatok elvégzésére is alkalmassá tehető.

Műszaki jellemzők:

Pontosság korrekció nélkül	5 m
Pontosság SBAS korrekcióval	< 2 m
Pontosság DGNSS korrekcióval	< 1 m
Támogatott műholdrendszerek	GPS L1, GLONASS L1, Beidou B1
Korrekció típusok	SBAS, DGNSS
Fejleszthető pontosság (opció)	külső antennával deciméteres
Kijelző mérete	8" TFT LCD
Kijelző felbontása	1280 x 720 pixel
Kijelző fényereje	450 CD/m ²
Operációs rendszer	Android 5.1
Processzor	8 magos, 1,5 GHz
Memória (RAM)	3 GB
Háttértár	32 GB
SD kártya támogatás	microSD 128 GB-ig
USB	USB 2.0
Bluetooth	Igen
WiFi	Igen
Beépített modem	4G
Beépített kamera	Igen
Kamera felbontása	elől 2 Mpx, hátul 8 Mpx
Egyéb	G-szenzor, iránytű
Üzemidő	8 óra (4450 mAh Lithium-Ion akkumulátor)
Terepállóság	por- és vízálló, IP 67
Ütésállóság	1,5 méterről betonra leejtve az eszköz működőképes marad
Működési hőmérséklet	-20°C - +60°C
Tömeg	660 g
Jótállás	2 év

ÁRLISTA

(Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák.)

Termék megnevezése	Nettó ár
CHC LT600T alapkészülék	590.000,- Ft
CHC A220GR külső antenna 2 méteres kitűzőrúddal, kábelrel és tablet-tartóval	390.000,- Ft