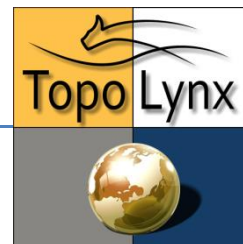


Spectra SP 60 GIS 30/30



Geodéziai vevő térinformatikai feladatokhoz



A Spectra cég neve már önmagában is garancia egy **megbízhatóan működő, pontos** GPS vevőre. Az SP 60 típus GIS 30/30 verzióját annak ajánljuk, akiknek elegendő a **30 centiméteres pontosság** térinformatikai méréseihez, de nem szeretnék magukat elzárni a **fejlesztési lehetőségtől** – az **RTK aktiváció utólag is megvásárolható**. Az **RTX műholdas korrekcióval** pedig elfelejtheti a téroró keresgélést, a **centiméteres korrekció műholdakról** érkezik.

Műszaki jellemzők:

Csatornák száma	240
Autonóm pontosság	2 m
Pontosság SBAS korrekcióval	< 50 cm
Pontosság DGNSS korrekcióval	30 cm
Pontosság RTK korrekcióval	30 cm
Támogatott műholdrendszerek	GPS L1, L2
Korrekció típusok	SBAS, DGNSS, RTK
Bluetooth	Igen, Long Range
WIFI	Nem
GSM modem	Nem
Üzemidő	8-10 óra
Terepállóság	IP 67
Ütésállóság	2 méterről leejtve betonra az eszköz működőképes marad
Működési hőmérséklet	-40°C - +65°C
Tömeg (g)	930
Jótállás (alap)	2 év
Extrák	RTX műholdas korrekció

ÁRLISTA

(Az árak az ÁFA-t nem tartalmazzák. Az árváltoztatás jogát fenntartjuk)

Termék megnevezése	Nettó ár
Spectra SP 60 GIS 30/30 vevő	Érdeklődjön!
RTK aktiváció	Érdeklődjön!
Samsung Galaxy Tab Active 2 kontroller tartószerkezettel	Érdeklődjön!