



SP80 on uue ajastu GNSS-seade. Lisaks tavapärasele RTK/staatilisele mõõtmisele ning GPS/GLONASS/GALILEO- satelliitide toetusele on SP80-l BeiDou/QZSS -signaalide toetus, 240 kanalit, infokraan, -40°C töökindlus, sisemine SIM-kaardi tugi, IP67 (kaitstud peentolmu ja ajutise vettekastmise vastu), kukkumiskindlus 2m, 2 akut, 2GB sisemälu, SD-kaart, garantii 2a ning z-*BLADE* tehnoloogia.



Nagu Sa tead, vajavad GNSS-seadmed Fix-lahenduse saamiseks vähemalt 5-6 **GPS**-satelliiti. Edasi tulevad appi Glonass ja teised signaalid. Neid nimetatakse GPS-tsentrilisteks seadmeteks.

**z-*BLADE*** tehnoloogia ei vaja enam Fix-lahenduse saamiseks GPS-satelliite. Enamgi veel: **SP80** ei vaja mõõtmiseks üldse GPS-satelliite – Sa võid need näiteks soovi korral välja lülitada. Satelliite ei ole mitte juurde vaja, vaid me peame neid paremini ära kasutama!



SP80 tehnilised andmed ja võrdlus:  
[geostation.ee/gnss.pdf](http://geostation.ee/gnss.pdf)