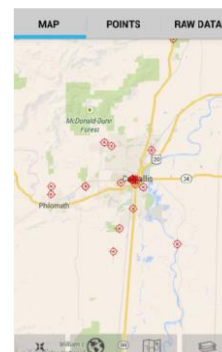




5.5 (oktoober 2014)

- Spectra Precision Central tugi – nüüd saad jooksvalt mõõdistusandmeid sünkroniseerida arvutiga, samuti vaadata nutitefonist, kus ja mida hetkel mõõdetakse.
- Mõõdistusaknas koordinaadid reaajas
- Kaardiaknas mõõtes näed viimase mõõdetud punkti koordinaate
- Focus 35, 8+ ja 6+ tugi



5.4.1 (jaanuar 2014)

- SP80 tugi
- PM700 välise raadio tugi



5.4 (oktoober 2013)

- DTM-mudelil laiendatud funktsioonid
- Uuendatud satelliitide jälgimissüsteem (GPS/GLON/GALILEO/BEIDOU/QZSS)
- Elektroonilise kompassi kasutus väliarvutis
- Seisupunkti tegemine tahhümeetriga lihtsam ja kiirem
- Kaardil maksimaalse suurendusala määramise ning „jälgi mind“ võimalus

5.3 (mai 2013)

- Nivelli-moodul jälle olemas, toetab ka trigonomeetrilist nivelleermist
- Muutused punktide halduses
- Trimble R8-m4, R6-m4 ja R4-m3 tugi
- Aruande salvestamine DropBox-i

5.2.1 (märts 2013)

- ProMark 700 tugi
- „Ainult-GLONASS“ tugi PM-seeria seadmetel



5.2 (oktoober 2012)

- T41 ja PM220 tugi
- Aruanded otse väliarvutis
- DropBoxi tugi





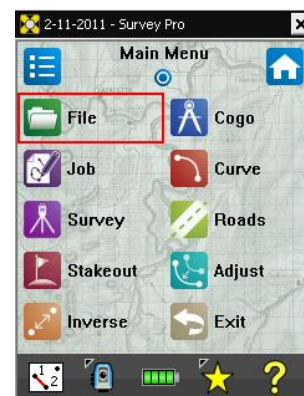
- Kaardil snäppimisfunktsioonid

5.1 (aprill 2012)

- Võimalus eksportida dxf-i koos joontega otse väliarvutis
- Mõõtmiskriteeriume saab määrata eraldi mõõtmispunktidele, topopunktidele ning mahamärkimispunktidele.

5.0 (november 2011)

- Programmil on uus ilus kujundus ning võimalus menüüd oma käe ja silma järgi sättida
- Taustaks võetav dxf-fail on nüüd aktiivne. Seega saad dxf-failist otse mahamärkimist teha
- Kaardivaates saad otse mõõta
- Programm toetab Ashtech ProMark 200 ja ProMark 800 GNSS-seadet



4.10 (september 2010)

- Mõõtmisandmeid väljastatakse reaajas kas üle „bluetoothi“ või COM-pordi
- Helisignaali annab märku FIX-lahenduse saamisel
- Lisatud sisemise CDMA-modemiga Topcon GR-3 vastuvõtjate toetus
- Lisatud staatilise IP-modemi võimalus paremaks GNSS-mõõtmiseks
- Topcon GPT tahhümeetritega kuvatakse nüüd kõik vajalikud seaded

4.9 (aprill 2010)

- Tahhümeetrilisel mõõtmisel on orienteerimine uutmoodi. Nüüd saab ühe valiku all orienteerida nii kindelpunktis kui lõikega.
- F30, F8 ja NivoC toetab pidevat mõõtmist (tracking) mahamärkimisel
- F30 ja Trimble S6/VX toetab automaatset otsimist automaatsel mõõtmisel
- Lisatud MAX ja iMAX parandite toetus
- NTRIP toetab RTCM 3.1.
- SP toetab Trimble R4 GPS-seadet

4.8.1 (oktoober 2009)

- Lisatud GPS/GNSS mõõtmistele automaatne 1-sekundiline intervall
- Üksikuid GLONASS-satelliite saab välja lülitada
- Programmi installi lõpus tuleb valida sobiv keel, ülejäänud kustutatakse. Nii hoiab väliarvutis kokku mälu.
- SP toetab F30, F8 ja NivoC-d



- SP toetab Trimble R5-t ja R6 Model 2-e

4.7 (aprill 2009)

- Lisatud kiirkoodid
- Parandatud mitmed GPS-mõõtmisega seotud funktsioone
- SP toetab Trimble R8 Model 3-e

4.5 (aprill 2008)

- NTRIP töötab tõrgeteta
- SP toetab Nikon NPR-tahhümeetreid ja Topcon GR-3 sisemist modemit

4.0

- Lisatud välise faili linkimisvõimalus
- Lisatud JPG, JPW ja JGW pildifailide toetus
- SP toetab sisemist GSM-i ja raadiot Trimble R8-l
- SP toetab RTCM 3.0 parandeid Trimble seadmetel
- SP toetab Sokkia ja Leica digitaalseid nivelliire
- Lisatud bluetooth toetus Topcon GPT-le ning Topcon 8000-seeriaga saab mõõta täisvõtteid

3.8

- SP toetab Trimble georaadioga instrumente. Seega saab kasutada kõiki Trimble GPS-seadmeid ja robot-tahhümeetreid.
- Topcon GTS-4 ja Leica TPS instrumendid töötavad tõrgeteta