

## SL300

Ręczny rejestrator GNSS RTK do GIS precyzyjnego i geodezji.

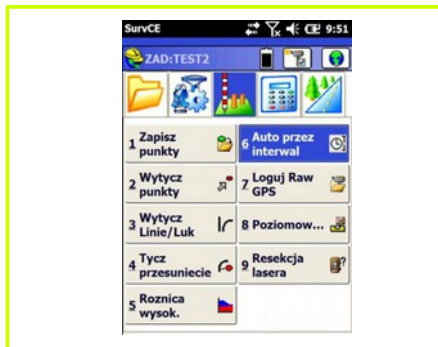
Zintegrowany z aplikacją Carlson SurvCE, może być użytkowany "z ręki", na poręcznej tyczce 1 metr lub na pełnej tyczce węglowej 2 metry.



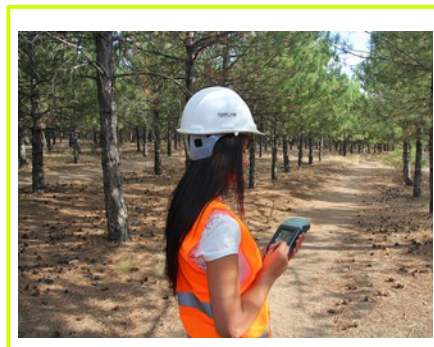
wyróżniki	- poręczny bezkompromisowy odbiornik RTK - odporny na upadek z 1,5 metra
kluczowe zalety	- 2 kompletacje: inwentaryzacyjna i geodezyjna - odbiór GPS i Glonass (gotów do Beidou i Galileo) - zasilanie wewnętrzne na 12 godzin pracy
zastosowania	- pomiary geodezyjne (tyczenia, syt-wys, statyczne) - kontrola inwestycji - inwentaryzacje
dane techniczne	Wymiary: 23,6 cm x 10,5 cm x 6,2 cm; waga: 835 gram
sygnały satelitarne	GPS L1 L2, L2C GLONASS L1, L2 GBEIDOU : B1 QZSS : L1, L2C
korekty satelitarne	SBAS (Egnos)
zasilanie	bateria li-ion na ponad 12V
dokładność	autonomicznie: +/- 2m SMAS: +/- 50 cm z anteną wewnętrzną: RTK 10 mm z anteną zewnętrzną: RTK 8 mm
odporność	IP67
informacje handlowe	wersja GIS: bez kontrolera, tyczką 1 m wersja geodezyjna: z tyczką 2 m i kontrolerem czas realizacji zamówienia: ok. 5 dni gwarancja: 24 m-ce



wersja geodezyjna z tyczką 2 m



program SurvCE



wersja GIS