



SPECTRA
GEOSPATIAL®



OPROGRAMOWANIE POLOWE

ORIGIN



SPECTRA GEOSPATIAL ORIGIN

Oprogramowanie polowe Spectra Geospatial® Origin jest nowoczesnym narzędziem, którego geodeta potrzebuje do szybkiej obsługi pełnego zakresu projektów. Intuicyjne i niezawodne, oferuje szeroki zakres funkcji, łącznie z łatwym w użyciu kodowaniem funkcji jednym dotknięciem, obliczeniami COGO, menadżerem warstw mapy oraz wydajnymi pomiarami i tyczeniami. Geospatial Origin obsługuje systemy Windows i Android. Podłącz Origin do odbiorników GNSS lub robotycznych lub mechanicznych tachimetrów, aby zmaksymalizować zalety tych technik pomiarowych w zintegrowanym pomiarze. Polegaj na nim aby spełnić swoje dzisiejsze potrzeby oraz zabezpieczyć przyszłość swojej firmy tą najnowocześniejszą technologią jutra.



SPECTRA GEOSPATIAL ORIGIN LT

Spectra Geospatial Origin LT jest prostym oprogramowaniem polowym o nowoczesnej funkcjonalności (kompatybilne z Android i Windows 10) oraz obsługującym tradycyjne tachimetry mechaniczne i odbiornik GNSS SP60.



MODUŁY OPROGRAMOWANIA ORIGIN

Wybierz to co najlepiej pasuje do Twojego projektu.

Origin Max

Kompletne oprogramowanie polowe pasujące do wszystkich zadań pomiarowych (obsługa odbiorników GNSS i instrumentów optycznych).

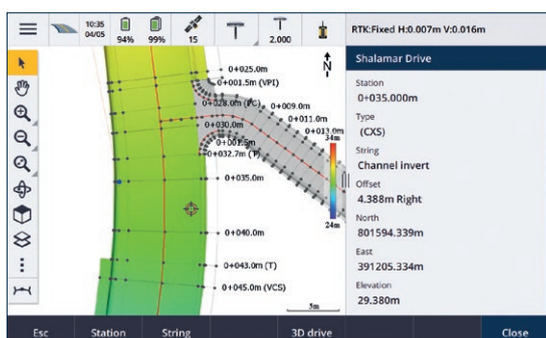
Origin GNSS

Oprogramowanie polowe obsługujące odbiorniki GNSS.

Origin Total Station

Oprogramowanie polowe wspierające pracę instrumentów optycznych, zarówno robotycznych jak i tachimetrów mechanicznych.

ROZSZERZENIA ORIGIN



Drogi

Spectra Geospatial Origin Roads to potężne narzędzie rozszerzające aplikację i przeznaczone do tyczenia wszystkich elementów drogi zaprojektowanych stosunkowo prosto w kontrolerze lub w bardziej złożony sposób w biurze.

Origin Roads posiada intuicyjny graficzny interfejs i obsługuje zbiory RXL, GENIO i LandXML.



ORIGIN FIELD SOFTWARE FEATURES

Features

File	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Linked Files: JOB, CSV & TXT, DXF, LandXML	•	•	•	•
Linked Files: RXL, GENIO	•	•	•	
Import Control (CSV, TXT)	•	•	•	•
Customizable Export via Stylesheets	•	•	•	•
Send / Receive via cloud	•	•	•	•
Copy job files to/from	•	•	•	

Job	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Review job	•	•	•	•
Point manager	•	•	•	•
QC Graph	•	•	•	
Edit points & polylines	•	•	•	•
Auto real-time linework	•	•	•	
Favorites & Fn keys	•	•	•	•
Multiple sets of Favorites & Fn keys	•	•	•	
Job templates; Metric, Int Feet, & US Feet Scale factor only	•	•	•	•
Job templates; New, Import, Edit	•	•	•	
Calculator	•	•	•	•

Survey (Conventional Mode)	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Survey styles	•		•	•
Integrated survey	•			
Station setup single backsight	•		•	•
Station setup multiple backsights	•		•	
Resection setup	•		•	•
Reflines station setup	•		•	
Remote elevation	•		•	
Station setup; Use last	•		•	•
Station setup; Copy last	•		•	
Measure rounds	•		•	•
Measure codes	•		•	•
Continuous topo	•		•	•
Angles & distance	•		•	•
Angles only, H. Angle only	•		•	•
Angle offset, H. Angle offset, V. Angle offset	•		•	•
Distance offset	•		•	•
Dual-prism offset	•		•	
Circular object	•		•	
Remote object	•		•	
Measure to surface	•		•	
Measure points on a plane	•		•	
Measure 3D axes	•		•	
Robotic + Servo	•		•	
Check point	•		•	
GDM & NMEA data output	•		•	

Features

Survey (GNSS Mode)	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Survey styles	•	•		•
Base & Rover setup	•	•		•
Swap base receiver	•	•		
Satellite information	•	•		•
Import files from receiver	•	•		•
GNSS functions	•	•		•
Measure points; Topo	•	•		•
Measure points; Rapid, Observed control, Calibration,	•	•		
Measure points; Compensated, MultiTilt	•	•		
Measure points with vertical offset	•	•		•
Measure codes	•	•		•
Continuous topo; Fixed time, Fixed distance, Stop & go	•	•		•
Continuous topo; Time & distance, Time or distance	•	•		
QC1, QC2, QC3	•	•		•
Site calibration	•	•		•
GPS, L2e, L2C, GLONASS, Galileo, QZSS, BeiDou	•	•		•
L5	•	•		
SBAS	•	•		•
Independent SV subset A/B measurement	•	•		
eBubble	•	•		
GNSS contacts	•	•		•
Laser rangefinder	•	•		
Echo sounder	•	•		

Stakeout	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Stake point list	•	•	•	•
Stake point with auto-increment	•	•	•	
Stake closest	•	•	•	
Stake point offsets	•	•	•	
Stake lines; To the line	•	•	•	•
Stake lines; Station on line	•	•	•	•
Stake lines; Station/offset from line	•	•	•	•
Stake lines; Slope from line	•	•	•	
Stake lines; Station/skew offset from line	•	•	•	
Stake lines; Distance along line	•	•	•	
Stake arcs; To the arc	•	•	•	•
Stake arcs; Station on arc	•	•	•	•
Stake arcs; Station/offset from arc	•	•	•	•
Stake arcs; Slope from arc	•	•	•	
Stake arcs; Intersect point of arc	•	•	•	
Stake arcs; Center point of arc	•	•	•	
Stake arcs; Station/skew offset from arc	•	•	•	
Stake polylines; To the polyline	•	•	•	•
Stake polylines; Station on polyline	•	•	•	•
Stake polylines; Station/offset from polyline	•	•	•	

Features

Stakeout cont...	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Stake polylines; Slope from polyline	•	•	•	
Stake polylines; Station/skew offset from polyline	•	•	•	
Stake polylines; Distance along polyline	•	•	•	
Stake to DTM	•	•	•	
Stake offset to DTM (Vert & Perpendicular)	•	•	•	
Configurable stakeout deltas	•	•	•	•
Define stakeout tolerance	•	•	•	•
Stakeout graphics orientation; North, Sun	•	•	•	•

TDS COGO	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Fix station setup; rotate/translate	•		•	•
Key in points	•	•	•	•
Key in line; Two points	•	•	•	•
Key in line; Brng-dist from a point	•	•	•	•
Key in arc; Two points & radius	•	•	•	•
Key in arc; Arc length & radius	•	•	•	
Key in arc; Delta angle & radius	•	•	•	
Key in arc; Intersect point & tangents	•	•	•	
Key in arc; Two points & center point	•	•	•	•
Key in arc; Three points	•	•	•	•
Compute point; Bearing & distance	•	•	•	•
Compute point; Turned angle & distance	•	•	•	•
Compute point; Brng-dist intersect	•	•	•	•
Compute point; Brng-brng intersect	•	•	•	•
Compute point; Dist-dist intersect	•	•	•	•
Compute point; Four point intersection	•	•	•	
Compute point; From a baseline	•	•	•	
Compute point; Project point to line	•	•	•	
Compute point; Project point to arc	•	•	•	
Compute distance; Between two points	•	•	•	
Compute distance; Between point & line	•	•	•	
Compute distance; Between point & arc	•	•	•	
Compute volume	•	•	•	
Compute average	•	•	•	
Area calculations, including subdivide	•	•	•	•
Create surface	•	•	•	
Arc solutions	•	•	•	•
Triangle solutions	•	•	•	
Subdivide; Line & Arc, including offsetting	•	•	•	•
Station & offset; Key in, Review	•	•	•	•

Features

Map	Origin Max	Origin GNSS	Origin TS	Origin LT
Map centric workflows	•	•	•	•
Map toolbar	•	•	•	•
CAD toolbar	•	•	•	
Snap-to toolbar	•	•	•	•
Pan to point, Pan to here	•	•	•	
Configurable Zoom extents	•	•	•	
Map file display				
Visible & Selectable controls	•	•	•	•
- DXF, SHP, LandXML, CSV & TXT	•	•	•	•
- WMS, TTM	•	•	•	
Display; Names, Codes, Elevations, Symbols	•	•	•	•
Display; Stationing	•	•	•	
Filter map by entity type	•	•	•	
Filter map by layer & code	•	•	•	
Explode polylines (DXF, Shape & LandXML)	•	•	•	•
Create nodes (DXF, Shape & LandXML)	•	•	•	•
Map TDS COGO & Surveying				
Functions available from Map	•	•	•	•
- Measure point	•	•	•	•
- Measure calibration point	•	•	•	
- Review	•	•	•	•
- Delete point	•	•	•	•
- Navigate to point	•	•	•	•
- Stakeout; Point, Line, Arc, Polyline	•	•	•	•
- Turn to point	•	•	•	
- Check; Point, Backsight	•	•	•	
- Key in; Point, Line, Polyline	•	•	•	•
- Key in arc; 3 points	•	•	•	•
- Key in arc; 2 points + center	•	•	•	•
- Create surface	•	•	•	
- Compute area	•	•	•	•
- Compute average	•	•	•	
- Compute volume	•	•	•	
- Compute inverse	•	•	•	•
- Compute intersection; 4 points	•	•	•	
- Compute intersection; 2 lines	•	•	•	
- Subdivide; Line, Arc	•	•	•	•
- Offset; Line, Polyline	•	•	•	•