

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Σας ευχαριστούμε για το ενδιαφέρον σας σχετικά με τα προϊόντα της **Trimble Inc.**, την οποία αντιπροσωπεύουμε στην Ελληνική αγορά.

Στις παρακάτω σελίδες θα βρείτε την τεχνικοοικονομική μας προσφορά για το δέκτη GNSS της Trimble, **Spectra Geospatial SP100**.

Με τιμή για την JGC


JGC
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.
ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝ. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 3Α & ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 151 22
ΜΑΡΟΥΣΙ ΤΗΛ: 210 8023917, FAX: 210 6148178
ΑΦΜ: 099084229 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡΜΑΕ: 65182/01Α/Β/08/032
ΑΡ.Μ.Ε.Μ. ΑΝΤ.: 04426-23/02/99

Ηρακλής Ιγνατιάδης
Τοπογράφος Μηχανικός, MBA
Μηχανικός Πωλήσεων, Trimble Div.

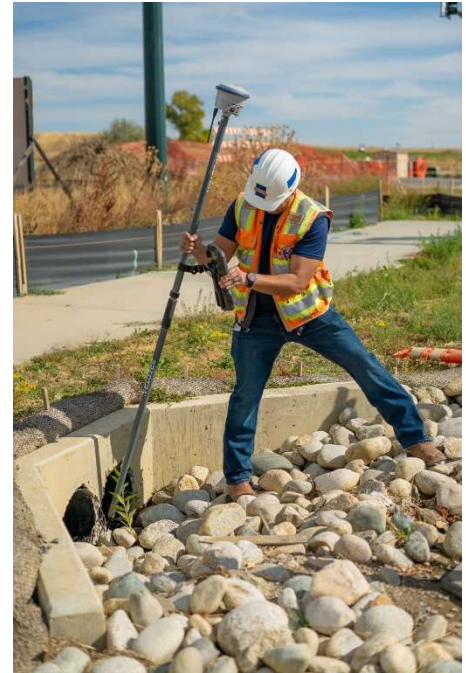


Δέκτης GNSS Spectra Geospatial SP100

Ο δέκτης **SP100** είναι όλα όσα χρειάζεται ένας μηχανικός για τις μετρήσεις στο πεδίο. Με υψηλής ακρίβειας αντιστάθμιση κλίσης βασισμένη σε IMU, ο SP100 ολοκληρώνει τις εργασίες πεδίου πιο γρήγορα από οποιονδήποτε άλλον δέκτη. Σε συνδυασμό με το λογισμικό πεδίου Trimble Access, ο SP100 σας βοηθά να χειρίζεστε ακόμα και τα πιο απαιτητικά έργα με ευκολία και ταχύτητα.

Βέλτιστη παραγωγικότητα και ασφάλεια: Κάντε περισσότερα πιο γρήγορα και με ασφάλεια

- Με την εξαιρετικά αποτελεσματική δυνατότητα **μέτρησης υπό κλίση**, ο SP100 παρέχει μετρήσεις υψηλής ακρίβειας χωρίς την ανάγκη οριζοντίωσης του στυλεού.
- Αποτυπώστε εύκολα δυσπρόσιτα σημεία, όπως γωνίες κτιρίων, φράχτες και όρια ποταμών.
- Εργαστείτε **με απόλυτη ασφάλεια**, καθώς η δυνατότητα μέτρησης υπό κλίση, σας επιτρέπει να εργάζεστε σε έργα οδοποιίας και ταυτόχρονα να παρακολουθείτε την κυκλοφορία των οχημάτων.



Κορυφαία απόδοση: Μέγιστη ακρίβεια όπου κι αν σας οδηγήσει η εργασία σας

Συνεχίστε να εργάζεστε με υψηλή ακρίβεια όπου κι αν σας οδηγήσει η εργασία σας - στην πόλη ή κοντά σε δέντρα - χάρη στην ενισχυμένη τεχνολογία **GNSS Z-Blade™**, το GNSS τριπλής συχνότητας, την ενσωματωμένη τεχνολογία μετρίσμου ιονοσφαιρικών σφαλμάτων και τη συμβατότητα με την υπηρεσία διορθώσεων **Trimble CenterPoint® RTX**.

Ενισχυμένη αντοχή: Κατασκευασμένο για απαιτητικά περιβάλλοντα

Με συμπαγή, εξαιρετικά στιβαρό σχεδιασμό, το SP100 είναι κατασκευασμένο για να αντέχει σε απαιτητικές φυσικές συνθήκες, εξασφαλίζοντας αδιάλειπτη λειτουργικότητα ακόμη και σε εξαιρετικά απαιτητικά περιβάλλοντα.

Τεχνικές προδιαγραφές

- **Κανάλια:** 672 κανάλια για παρακολούθηση όλων των υφιστάμενων σημάτων (GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS).
- **Ακρίβεια μετρήσεων**
 - **Real-Time Kinematic (RTK):** Horizontal : 8 mm + 1 ppm / Vertical: 15 mm + 1 ppm.
 - **Network RTK:** Horizontal : 8 mm + 0.5 ppm / Vertical: 15 mm + 0.5 ppm.
 - **RTK Tilt:** RTK/RTX precision + 3 mm + 0.15 mm/° tilt (**up to 40°**) RMS.
- **Αυτονομία:** Έως 5.5 ώρες συνεχούς λειτουργίας ως Rover.



- **Αντοχή:** ανθεκτικό σε πτώση από στυλεό ύψους **2m** σε σκυρόδεμα, προδιαγραφή **IP68** για αντοχή σε σκόνη και νερό.
- **Μνήμη:** 9 GB εσωτερική μνήμη για καταγραφή δεδομένων.
- **Συνδεσιμότητα:** Wi-Fi (b/g/n), Bluetooth, Lemo (Serial 1) 7-pin, Lemo 2-key, RS232 to USB serial cable.

Ενσωματωμένες Τεχνολογίες Trimble

Ο SP100 ενσωματώνει τεχνολογίες που αυξάνουν σημαντικά την αποδοτικότητα των εργασιών στο πεδίο:

- **Τεχνολογία Trimble Pro-Point™ (Z-Blade™ GNSS engine):** Η **πατενταρισμένη τεχνολογία** Pro-Point, χρησιμοποιεί κατά το βέλτιστο τρόπο τα δορυφορικά σήματα, **εκμεταλλεύομενη κάθε GNSS σύστημα**, ώστε να παρέχει γρήγορο και σταθερό RTK εντοπισμό, ακόμα και όταν η GPS κάλυψη είναι ανεπαρκής, όπως κάτω από πολύ πυκνά φυλλώματα ή πυκνό αστικό ιστό. **Σε αντίθεση με όλους τους υπόλοιπους GNSS δέκτες** οι οποίοι χρησιμοποιούν το σύστημα GPS κατά προτεραιότητα σε σχέση με τα άλλα δορυφορικά συστήματα, ο SP100 υπολογίζει και διατηρεί ακριβή εντοπισμό, **χωρίς την ανάγκη λήψης σημάτων από κατ' ελάχιστον 4 ή 5 GPS δορυφόρους**. Η ProPoint τεχνολογία διαχειρίζεται εξίσου όλα τα διαθέσιμα δορυφορικά σήματα και στη συνέχεια τα συνδυάζει για βέλτιστες επιδόσεις επιτρέποντας επίλυση RTK ακόμα και μόνο με GLONASS ή μόνο Galileo ή μόνο BeiDou εάν χρειαστεί!
 
- **Κορυφαίο IMU Tilt Compensation:** Διαθέτει το καλύτερο σύστημα αδρανειακής μονάδας (IMU) της αγοράς για αυτόματη διόρθωση κλίσης. Επιτρέπει μετρήσεις υπό γωνία **με εξαιρετική ακρίβεια**, χωρίς την ανάγκη βαθμονόμησης (calibration) και χωρίς να επηρεάζεται από μαγνητικές παρεμβολές.
- **Ενσωματωμένο UHF Radio:** Ο δέκτης διαθέτει ενσωματωμένο radio (UHF) που υποστηρίζει λειτουργία τόσο ως Base (βάση) όσο και ως Rover, διασφαλίζοντας πλήρη αυτονομία στο πεδίο χωρίς την ανάγκη εξωτερικών εξαρτημάτων.
- Υποστήριξη Υπηρεσίας **Trimble CenterPoint RTX:** Παρέχει τη δυνατότητα λήψης διορθώσεων υψηλής ακρίβειας μέσω δορυφόρων, επιτρέποντας στον χρήστη να εργάζεται με ακρίβεια RTK οπουδήποτε στον κόσμο, χωρίς την ανάγκη σύνδεσης σε δίκτυο σταθμών αναφοράς ή χρήσης σταθμού base.
 
- **Στιβαρή Κατασκευή IP68:** Προερχόμενος από το Construction division της Trimble, ο SP100 είναι κατασκευασμένος για να αντέχει **στις πιο σκληρές συνθήκες εργοταξίου**. Διαθέτει την υψηλότερη πιστοποίηση **IP68** και αντοχή σε πτώσεις από στυλεό 2 μέτρων.

				
Maxwell 7	ProPoint GNSS	Everest Plus	IonoGuard	TIP Tilt Compensation
Superior hardware builds superior systems <i>Maxwell Technology - an Introduction: LINK</i>	High precision engine that provides accurate positioning in challenging environments <i>Trimble Propoint Technology: LINK</i>	Industry leading multipath mitigation for tighter performance <i>Trimble Everest Plus: LINK</i>	Protecting RTK GNSS from solar and ionospheric disturbances <i>Trimble IonoGuard: LINK</i> <i>Solar Cycle 25 - LINK</i>	Accurately Stakeout or measure points without a level Pole: R980, R780 and SP100

Χειριστήριο Trimble TDC6

Το **Trimble TDC6**, είναι ένα σύγχρονος και ευέλικτος συλλέκτης δεδομένων, σχεδιασμένος για να καλύπτει όλες τις ροές εργασίας στο πεδίο. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ως χειριστήριο για συστήματα Trimble GNSS και γεωδαιτικούς σταθμούς, είτε αυτόνομα για συλλογή δεδομένων GIS, προσφέροντας έναν ιδανικό συνδυασμό ισχύος, ευελιξίας και οικονομίας. Με λειτουργικό σύστημα **Android**, συνδεσιμότητα **5G**, μεγάλη διάρκεια μπαταρίας και ελαφρύ αλλά στιβαρό σχεδιασμό, το TDC6 συμβάλλει ουσιαστικά στην αύξηση της παραγωγικότητας στο πεδίο.

Κύρια χαρακτηριστικά:

- Ελαφρύ (**287g**) και φορητό με λεπτό και εργονομικό σχεδιασμό
- Μεγάλη οθόνη **FHD+ 6.3"** (2160 x 1080 px), υψηλής φωτεινότητας, multi-touch
- Λειτουργικό σύστημα **Android™ 12** (Upgradeable, GMS certified, Play Store, Gmail, Google Maps)
- Ισχυρός επεξεργαστής **2.7GHz Qualcomm® 6490**
- **6 GB RAM / 64 GB αποθηκευτικός χώρος** (υποστήριξη MicroSD κάρτας)
- Διάρκεια μπαταρίας έως **9 ώρες** (σε full φωτεινότητα, δυνατότητα προσθήκης 2ης μπαταρίας, λειτουργία hot-swap)
- Rear Κάμερα **16MP, auto-focus** με LED flash, Front κάμερα **5MP**
- Προγραμματιζόμενα πλήκτρα λειτουργιών (function keys)
- Πιστοποιήσεις **IP67 & MIL-STD-810H** (αντοχή σε πτώση από 1,2)
- Συνδεσιμότητα **5G/LTE, Wi-Fi 6E, Bluetooth® 5.2 & NFC**



- Υποστηρίζει τα δορυφορικά συστήματα: **GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS, SBAS**

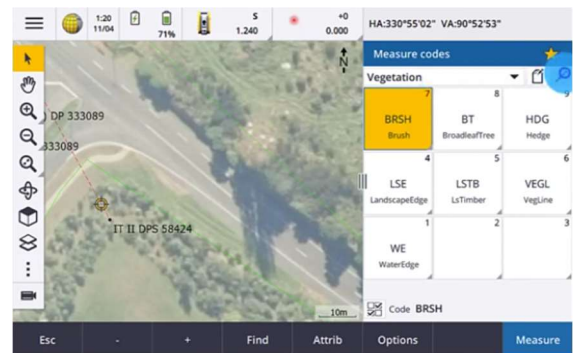
Συμβατότητα με εφαρμογές τρίτων, όπως το λογισμικό χαρτογράφησης **Esri® ArcGIS® Field Maps**, προσφέροντας ευελιξία και διαλειτουργικότητα.

Λογισμικό πεδίου Trimble Access

Το **Trimble Access™** αποτελεί ένα σύγχρονο, ολοκληρωμένο λογισμικό πεδίου, σχεδιασμένο για να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις των σύγχρονων τοπογραφικών και κατασκευαστικών εφαρμογών. Προσφέρει **εύχρηστο, ευέλικτο και αξιόπιστο περιβάλλον εργασίας** για τους μηχανικούς, με έμφαση στην ακρίβεια, την ταχύτητα και την παραγωγικότητα, ακόμα και στις πιο απαιτητικές εφαρμογές.

Βασικά χαρακτηριστικά:

- Έξυπνο Station Setup & Auto Resection.** Εκτέλεση οπισθοτομίας χωρίς να απαιτείται γνώση των ονομάτων των σημείων στόχευσης. Το λογισμικό **αναγνωρίζει αυτόματα** τα σημεία και υπολογίζει τη θέση του οργάνου, **επιταχύνοντας σημαντικά το setup** σε απαιτητικά εργοτάξια.
- Λειτουργία **Geolock**, επαναφέρει γρήγορα και με ακρίβεια το κλειδωμά στο στόχο (GNSS assisted Autolock) όταν η οπτική επαφή του πρίσματος με το όργανο διακόπτεται, χρησιμοποιώντας τη GNSS θέση του χειριστήριου ή του δέκτη GNSS (integrated surveying).
- Προηγμένες λειτουργίες **Measure & Measure Codes** για αποτύπωση και επεξεργασία σημείων, δημιουργία γραμμών και πολυγώνων σε πραγματικό χρόνο στο πεδίο, μειώνοντας το χρόνο εργασίας στο γραφείο.
- Προηγμένα εργαλεία **COGO** (Ενδεικτικά: Compute points/inverse/distance/volume, Area calculations, Subdivide line/arc, fix Station setup, Traverse calculations, Taped distances κ.ά.).
- Υποστήριξη μοντέλων **BIM** (IFC, TrimBIM κ.ά.) για προβολή, έλεγχο και χάραξη σημείων.
- Λειτουργία **Integrated Surveying**. Το χειριστήριο **συνδέεται ταυτόχρονα** με το Trimble S5 και έναν δέκτη GNSS, μπορεί να κάνει γρήγορη εναλλαγή μεταξύ των 2 οργάνων εντός της ίδιας εργασίας, πραγματοποιώντας εφαρμογές αποτύπωσης και χάραξης ακόμα πιο γρήγορα και αποδοτικά.
- Cloud-connected workflows.** Διασύνδεση με το **Trimble Connect** και το **Trimble Business Center**, για συγχρονισμό και διαμοιρασμό δεδομένων μεταξύ γραφείου, πεδίου και αντίστροφα, διασφαλίζοντας ενημερωμένα και ασφαλή δεδομένα, χωρίς χειροκίνητη μεταφορά.



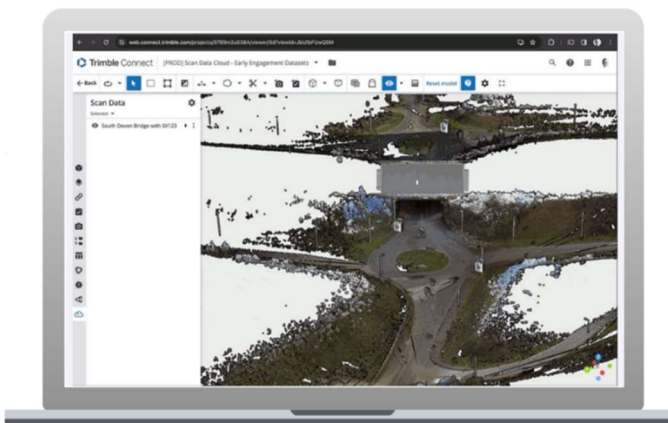
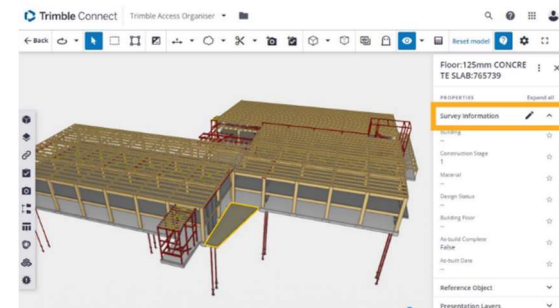
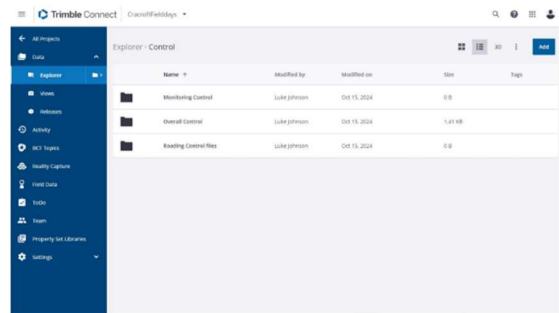
Το Trimble Access υποστηρίζει την **προσθήκη εξειδικευμένων modules** (roads, tunneling, monitoring κ.ά.) τα οποία ενεργοποιούνται ανάλογα με τις ανάγκες του εκάστοτε έργου. Η προσέγγιση αυτή καθιστά το Trimble Access ένα ιδιαίτερα ευέλικτο λογισμικό, επιτρέποντας στους μηχανικούς την ανάληψη ακόμα και των πιο απαιτητικών projects **χωρίς την ανάγκη αναβάθμισης του υφιστάμενου hardware εξοπλισμού**. Έτσι, ο πελάτης **προστατεύει την αρχική του επένδυση** και αναβαθμίζει τις δυνατότητες του λογισμικού, όταν και εφόσον το απαιτήσουν τα έργα του.

Trimble Connect – Connected workflows

Το **Trimble Connect** είναι το cloud-based Κοινό Περιβάλλον Εργασίας (**Common Data Environment (CDE)**) της Trimble, διασφαλίζοντας τη συνεχή, ασφαλή και ελεγχόμενη μεταφορά δεδομένων μεταξύ πεδίου, γραφείου και όλων των εμπλεκόμενων, σε κάθε φάση του έργου.

Κύρια χαρακτηριστικά του Trimble Connect

- Online αποθήκευση, συγχρονισμός και διαμοιρασμός **2D & 3D δεδομένων**, με πλήρη έλεγχο των εκδόσεων και ιστορικό αναθεωρήσεων, επιτρέποντας την απρόσκοπτη συνεργασία μεταξύ πεδίου και γραφείου.
- Πρόσβαση στα πλέον ενημερωμένα δεδομένα **οπουδήποτε και από οποιαδήποτε συσκευή** (desktop, browser, smartphone και mixed-reality συσκευές).
- Ενίσχυση της ομαδικής επικοινωνίας και συνεργασίας σε πραγματικό χρόνο μέσω **πρόσβασης, προβολής, ανασκόπησης, σχολιασμού, ανάθεσης εργασιών και παρακολούθησης προόδου του έργου** από όλα τα μέλη της ομάδας.
- Διασύνδεση και διαμοιρασμός δεδομένων σε όλα τα στάδια του κύκλου ζωής του έργου (Μελέτη – Κατασκευή – Συντήρηση), **μειώνοντας σφάλματα και επαναλήψεις εργασιών**.
- Υποστήριξη άνω των **60 τύπων αρχείων** και δυνατότητα διασύνδεσης με τρίτες εφαρμογές μέσω API.
- **Υψηλό επίπεδο ασφάλειας δεδομένων**, με εφαρμογή βέλτιστων πρακτικών και συμμόρφωση με διεθνή πρότυπα πιστοποίησης, συμπεριλαμβανομένου του **ISO/IEC 27001:2013**.



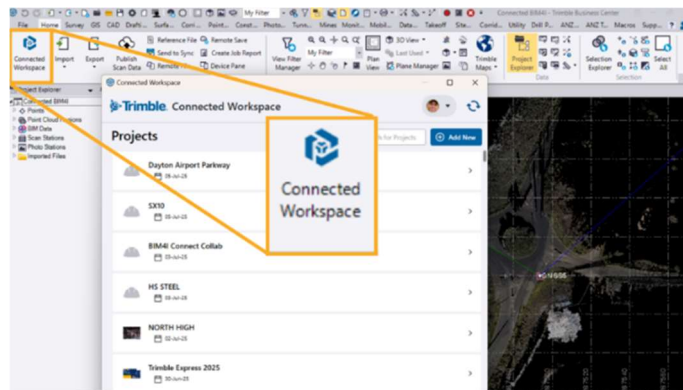
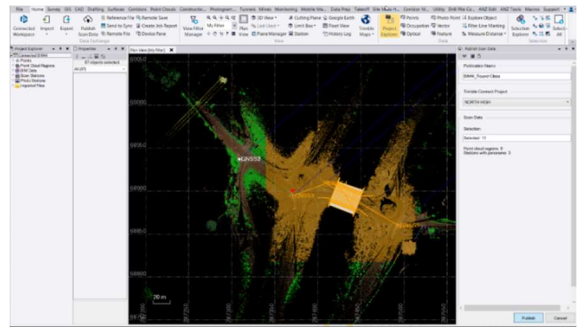
Το Trimble Connect υποστηρίζει τη φιλοσοφία της Trimble για παροχή **ολοκληρωμένης λύσης**, όπου ο εξοπλισμός πεδίου, το λογισμικό γραφείου (TBC) και το cloud συνεργάζονται σε ένα ενιαίο οικοσύστημα, διασφαλίζοντας καλύτερο έλεγχο του έργου, ελαχιστοποίηση των λαθών και των επισκέψεων στο πεδίο, με άμεσο όφελος στην παραγωγικότητα και στη συνολική απόδοση του έργου.

Trimble Business Center (TBC) – Office Software

Trimble Business Center

Το **Trimble Business Center (TBC)** είναι το **all-in-one λογισμικό γραφείου (field-to-finish)** της Trimble, παρέχοντας μια ολοκληρωμένη λύση ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων για επαγγελματίες μηχανικούς. Η δυνατότητα εργασίας σε ένα ενιαίο λογισμικό βελτιστοποιεί την αποτελεσματικότητα, ελαχιστοποιώντας παράλληλα το κόστος διαχείρισης και επεξεργασίας δεδομένων, συντήρησης λογισμικού και εκπαίδευσης. Είτε επεξεργάζεστε δεδομένα από δέκτες GNSS, Total Station και Laser Scanner, είτε δεδομένα από drone και συστήματα mobile mapping, το TBC είναι εδώ για να καλύψει κάθε σας ανάγκη με παραδοτέα υψηλής ποιότητας.

- **Data confidence – εργασία με τα δεδομένα, όχι απλώς με συντεταγμένες:** Έλεγχος και προσαρμογή μεταδεδομένων (όπως ύψος στυλεού) και ποιότητας διανυσμάτων και στη συνέχεια επεξεργασία των πρωτογενών δεδομένων με υπολογισμούς που χρησιμοποιούν τη μέθοδο των ελαχίστων τετραγώνων, ώστε το δίκτυό σας να είναι όσο το δυνατόν πιο ακριβές.
- **Data integration – υποστήριξη όλων των οργάνων/συστημάτων:** Εισάγετε και συνδυάστε δεδομένα μετρήσεων GNSS, γεωδαιτικού σταθμού, χωροβάτη, laser scanner, UAV, mobile mapping και machine control σε ένα ενιαίο περιβάλλον.
- **Interoperability – Reports και διαμοιρασμός αποτελεσμάτων:** Υποστήριξη των καθιερωμένων industry-standard formats για την παραγωγή και διαμοιρασμό αποτελεσμάτων, με δυνατότητα απρόσκοπτης διασύνδεσης του project με λογισμικά τρίτων κατασκευαστών όπως ESRI, Autodesk και Bentley.
- **Robust deliverables – παραγωγή αξιόπιστων παραδοτέων:** Αρχίζετε τις εργασίες σας στο TBC και παραμένετε σε αυτό. Δημιουργήστε και παραδώστε ψηφιακά μοντέλα επιφανειών και μοντέλα corridors με εύχρηστες επιλογές και σε πολλαπλές γραφικές προβολές. Με τους ακριβείς υπολογισμούς όγκου καθώς και με τη δημιουργία ισοϋψών και χαρτών, ολοκληρώστε την ανάλυση που χρειάζονται οι πελάτες σας



Τα προγράμματα συνδρομής TBC εξασφαλίζουν **χαμηλό αρχικό κόστος** στην επένδυσή σας, παρέχουν την ευελιξία να χρησιμοποιείτε και να επεκτείνετε τις άδειές σας **ανάλογα με τις ανάγκες των έργων σας** καθώς και να επωφεληθείτε από την πρόσβαση στις πιο **πρόσφατες ενημερώσεις του λογισμικού**.

Ετήσιες συνδρομές Trimble Business Center:

GOOD

Starter

For surveyors who complete field data adjustments and quality control checks with basic survey CAD and model prep tools.

- Survey adjustments
- CAD
- Surfaces + alignments

BETTER

Site + field

For surveyors who need a field-to-finish survey CAD software for traditional GNSS, total station and digital level-based deliverables.

- Survey adjustments
- CAD + drafting
- Surfaces, alignments, + corridors

BEST

Surveying + mapping

For surveyors who embrace the latest technology and strive for a competitive edge. Create compelling deliverables from all traditional sensors as well as 3D point clouds and GIS data.

- Survey adjustments
- CAD + drafting
- Surfaces, alignments, + corridors
- Point clouds + scanning
- GIS + monitoring connections

Aerial survey

For surveyors and remote pilots who create image and point cloud deliverables from unmanned aerial vehicles (UAVs).

- Survey adjustments
- CAD + drafting
- Surfaces, alignments + corridors
- UAV data processing
- Point clouds + scanning

Construction

For civil construction and earthworks professionals who generate machine control models, accurate quantity takeoff reports, digitized PDFs and roadway cross-sections.

- CAD + drafting
- Surfaces, alignments, + corridors
- Data prep + machine control
- Quantity takeoffs + mass haul analysis
- Parametric roadway + utility modeling
- Utility modeling, drilling, + piling plans

Mobile mapping

For surveyors and mapping specialists who process data and generate deliverables from Trimble mobile mapping solutions to integrate with traditional survey sensors.

- Survey adjustments
- CAD + drafting
- Surfaces, alignments + corridors
- Point clouds + scanning
- GIS + monitoring connections
- Trimble MX9 processing

Εγγύηση & Trimble Protection Plan

Ο προσφερόμενος εξοπλισμός **Spectra Geospatial SP100 & TDC6** συνοδεύεται από **εργοστασιακή εγγύηση δύο (2) ετών** και το λογισμικό **Trimble Access** από **ένα (1) έτος Maintenance** το οποίο παρέχει **πρόσβαση σε νέες ενημερώσεις, Trimble Maps και ετήσια συνδρομή Trimble Connect Business.**

Παράλληλα, παρέχεται η δυνατότητα ένταξης στο **Trimble Protection Plan (TPP)** τόσο στο hardware εξοπλισμό όσο και στο software. Το Trimble Protection Plan (TPP) δεν αποτελεί απλή επέκταση εγγύησης, αλλά ένα **ολοκληρωμένο πρόγραμμα προστασίας** που προσφέρεται τόσο για το **hardware** όσο και για το **software.**

Hardware TPP: Πέραν της εργοστασιακής εγγύησης καλύπτει τον εξοπλισμό σύμφωνα με τους όρους της Trimble, συμπεριλαμβανομένων **φθορών από επαναλαμβανόμενη χρήση (wear & tear)** και περιβαλλοντικών επιδράσεων (σκόνη, υγρασία κλπ.), μειώνει σημαντικά το κόστος επισκευών εκτός εγγύησης και συμβάλλει στη διατήρηση **υψηλής μεταπωλητικής αξίας** του εξοπλισμού.

Software TPP: Παρέχει **πρόσβαση στις νέες ενημερώσεις** του λογισμικού, **Trimble Maps** (χάρτες υποβάθρου) και δωρεάν ετήσια **συνδρομή Trimble Connect Business.**



Περιγραφή ειδών	ΤΙΜΗ (χωρίς ΦΠΑ)
SGPP - Hardware - SP100 GNSS Receiver (12m expiration)	€ 450,00 € 270,00
SGPP - Firmware - SP100 GNSS Receiver (12m expiration)	€ 330,00 € 198,00
TPP - Hardware - TDC6 Handheld (12 month expiration)	€ 110,00 € 80,00
TPP - Software Maintenance - Trimble Access (12 month expiration)	€ 640,00 € 320,00



Πίνακας Ενδεικτικού Προσφερόμενου εξοπλισμού

Περιγραφή ειδών	Τεμάχια
Δέκτης GNSS Spectra Geospatial SP100 με ενσωματωμένο UHF Radio Περιλαμβάνει: 1x Σκληρή θήκη μεταφοράς 2x Επαναφορτιζόμενες Μπαταρίες Li-Ion 1x Κεραία UHF Radio 1x Καλώδιο 7pin/USB	1
Configuration ενεργοποίησης δυνατότητας Base & Rover	1
Configuration ενεργοποίησης δυνατότητας μέτρησης υπό κλίση (IMU Functions)	1
Διπλός φορτιστής μπαταριών Trimble με τροφοδοτικό (EU)	1
Χειριστήριο Trimble TDC6 Περιλαμβάνει: 1x Screen protector (pre-installed) 1x USB-C cable 1x Battery	1
Λογισμικό πεδίου Trimble Access GNSS - General Survey (μόνιμη άδεια)	1
Bracket στήριξης χειριστηρίου σε στυλεό (pole mount & quick release)	2
Στυλεός Carbon fiber 2.0m	1

ΟΡΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Παράδοση

Ετοιμοπαράδοτο.

Πληρωμή

100% Prepaid

Εγγύηση

Για τα είδη **SP100, TDC6** προσφέρεται εγγύηση **δύο (2) ετών** εκ του εργοστασίου άρχουσα την επόμενη ημέρα από την παράδοση των υλικών. Η εγγύηση καλύπτει κάθε εξάρτημα και ανταλλακτικό ή και ολόκληρη την μονάδα αν και μόνο αν αποδειχθούν ελαττωματικά από την αρχή ή και κατά την χρήση, εφόσον έχουν τηρηθεί αυστηρά οι οδηγίες χρήσης και η βλάβη δεν οφείλεται σε κακή χρήση ή πτώση.

Εγχειρίδια

Προσφέρονται πλήρη ψηφιακά εγχειρίδια στα αγγλικά σε Acrobat reader 4.0 format.

Συντήρηση software/firmware

Παρέχονται δωρεάν οι βελτιώσεις και αναθεωρήσεις της έκδοσης του software/firmware που αποκτάται, εντός του χρονικού διαστήματος ισχύος της εγγύησης.

Service

Προσφέρεται πλήρες service και κάλυψη ανταλλακτικών για όσα χρόνια αυτά παράγονται. Η εταιρεία μας διατηρεί stock εξαρτημάτων και διαθέτει service (**Trimble Certified Centre**) για την άρτια υποστήριξη των πελατών της. Σε περίπτωση βλάβης γίνεται αντικατάσταση του εξοπλισμού με όμοιο αντίστοιχων δυνατοτήτων μέχρι η βλάβη να αποκατασταθεί και εφόσον δεν έχει εξαντληθεί το stock υποστήριξης.

Εκπαίδευση

Προσφέρεται εκπαίδευση στη χρήση του συστήματος κατά την παράδοση των ειδών στην έδρα μας.

Εκπαίδευση εκτός Αττικής γίνεται με χρέωση, κατόπιν συνεννόησης.

Εκπαίδευση Αγοράς Γεωδαιτικού σταθμού και field software (1h) 115,00€ + ΦΠΑ

Ισχύς προσφοράς

Η προσφορά ισχύει για ένα μήνα. Οι αναγραφόμενες τιμές αποτελούν προϊόν προωθητικής ενέργειας και ισχύουν έως τη λήξη της συγκεκριμένης προωθητικής περιόδου ή μέχρι εξαντλήσεως του διαθέσιμου αποθέματος.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφόρηση ή διευκρίνιση.

Με τιμή για την JGC


JGC
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.
ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΠΑΝ. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 3Α & ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 151 22
ΜΑΡΟΥΣΙ ΤΗΛ: 210 8023917, FAX: 210 6148178
ΑΦΜ: 099084228 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
ΑΡ.Μ.Α.Ε: 65182/01ΑΤ/Β/08/032
ΑΡ.Μ.Ε.Μ.Α.Ν.Τ.: 96426-23/02/99

Ηρακλής Ιγνατιάδης
Τοπογράφος Μηχανικός, MBA
Μηχανικός Πωλήσεων, Trimble Div.