

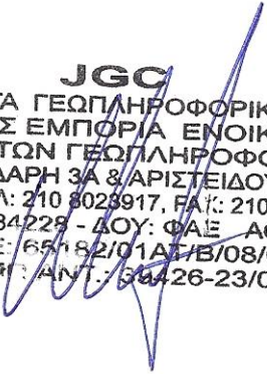
## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

### Trimble R580 GNSS Receiver

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

Παρακάτω θα βρείτε την τεχνική προσφορά για το τελευταίο μοντέλο **Trimble R580**.

Με τιμή,

  
**JGC**  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.  
ΕΙΣΑΓΩΓΕΣ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΝΟΙΚΙΑΣΕΙΣ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
ΠΑΝ. ΤΣΑΛΔΑΡΗ 3<sup>Α</sup> & ΑΡΙΣΤΕΙΔΟΥ 151 22  
ΜΑΡΟΥΣΙ ΤΗΛ: 210 8023917, FAX: 210 6148178  
ΑΦΜ: 099084228 - ΔΟΥ: Φ.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΡ.Μ.Α.Ε: 65182/01ΔΕ/Β/08/032  
ΑΡ.Μ.Ε.Μ. ΑΝΤ.: 30426-23/02/99

Ιωάννης Κάλφας, ΑΤΜ Ε.Μ.Π.

**Geospatial Brand Manager JGC A.E.**



# Trimble

## R580

Βασιστείτε στο νεό δέκτη Trimble® R580 GNSS για να συνεχίσετε να εργάζεστε με τοπογραφική ακρίβεια έρευνας. Με την κορυφαία στον κλάδο τεχνολογία Trimble ProPoint® GNSS, αυτός ο δέκτης προσφέρει μεγαλύτερη παραγωγικότητα και αξιόπιστη ακρίβεια στα περισσότερα σημεία.

### **Trimble ProPoint**

Κορυφαία απόδοση στον κλάδο σε απαιτητικά περιβάλλοντα GNSS, συμπεριλαμβανομένων πλησίων και ανάμεσα σε δέντρα και κτίρια.

### **Trimble Maxwell 7**

Επιτρέπει τη γρήγορη επίλυση RTK στο πεδίο, την anti-spoofing ικανότητα και τη δυνατότητα παρακολούθησης όλων των τρεχόντων και νέων δορυφορικών σημάτων για τοπογραφική μέτρηση σε περισσότερα σημεία.

### **Trimble EVEREST Plus**

Διατηρήστε την ποιότητα και την ακεραιότητα της εργασίας σας με το Trimble EVEREST™ Plus, το οποίο εντοπίζει και αφαιρεί ανεπιθύμητα σήματα πολλαπλών διαδρομών.

### **Trimble CenterPoint RTX**

Χρησιμοποιήστε την υπηρεσία διορθώσεων Trimble CenterPoint® RTX για διορθώσεις σε πραγματικό χρόνο μέσω δορυφόρου ή διαδικτύου χωρίς να απαιτείται τοπικός σταθμός βάσης ή δίκτυο VRS.

### **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

#### **10 mm H/20 mm V**

Μέγιστη ακρίβεια

#### **2 cm H/5 cm V**

CenterPoint RTX ακρίβεια

#### **Γρήγορη μέτρηση**

Λειτουργία με ένα κουμπί και χωρίς καλώδια

#### **450 MHz**

UHF radio (λήψη)

#### **IP65/MIL-STD**

Ανθεκτικότητα

#### **iOS, Android, Windows 10**

## *Trimble TDC6*

Το νέο χειριστήριο πεδίου Trimble TDC6 παρέχει πρόσβαση σε προηγμένη ακρίβεια για ένα ευρύ φάσμα επαγγελματικών ροών εργασιών συλλογής δεδομένων χειρός. Προσφέροντας ανθεκτικότητα και αποτελεσματικότητα, αυτή η εξαιρετικά ανθεκτική συσκευή χειρός είναι λεπτή, ελαφριά και περιλαμβάνει δυνατότητα 5G, με προηγμένο και ασφαλές λειτουργικό σύστημα Android™.

Με το οικονομικά αποδοτικό MobileMapper 6, οι τοπογραφικές και GIS εφαρμογές μπορούν να ολοκληρωθούν σε όλα τα απαιτητικά περιβάλλοντα γρήγορα, με ακρίβεια και πιο παραγωγικά από ποτέ.

### **Βασικά χαρακτηριστικά**

Συσκευή με δυνατότητα 5G για γρήγορη επεξεργασία δεδομένων  
Αξιόπιστο λειτουργικό σύστημα Android® 12 με πιστοποιήσεις GMS (Google® Mobile Services), AER (Android Enterprise Recommended) και ARCore και

Συμβατότητα με εφαρμογές Google Play

Φωτεινή, υψηλής ανάλυσης οθόνη από γυαλί Gorilla® 6,3 ιντσών για όλες τις συνθήκες

Λεπτός και ελαφρύς σχεδιασμός κατάλληλος για επαγγελματίες του χώρου—αλλά ταυτόχρονα στιβαρό, φορητό παντός καιρού για να εκτελέσετε αποτελεσματικά τη δουλειά σας

Στρατιωτικές πιστοποιήσεις MIL STD 810H,  
IP67 Εναλλάξιμη μπαταρία για συνεχή χρήση



## Trimble Access

### Το λογισμικό πεδίου για όλες τις τοπογραφικές εφαρμογές. Εφαρμογές Trimble Access

Το λογισμικό Trimble Access παρέχει μια ολοκληρωμένη προσέγγιση στη διαχείριση εφαρμογών τοπογραφίας, χαρτογράφησης και GIS και επιτρέπει τη συνεπή, τυποποιημένη συλλογή δεδομένων, για τον ταχύτερο χρόνο παράδοσης, σας διατηρεί συνδεδεμένους με το γραφείο βελτιώνοντας το ανταγωνιστικό σας πλεονέκτημα.

#### General Survey

Οι βασικές λειτουργίες του Trimble Access είναι διαθέσιμες στην εφαρμογή General Survey. Το νέο βελτιστοποιημένο περιβάλλον προσφέρει τη μεγαλύτερη ευκολία στους τοπογράφους για μέτρηση και χάραξη σημείων, γραμμών, τόξων και ευθυγραμμίων, COGO λειτουργίες κ.ά.



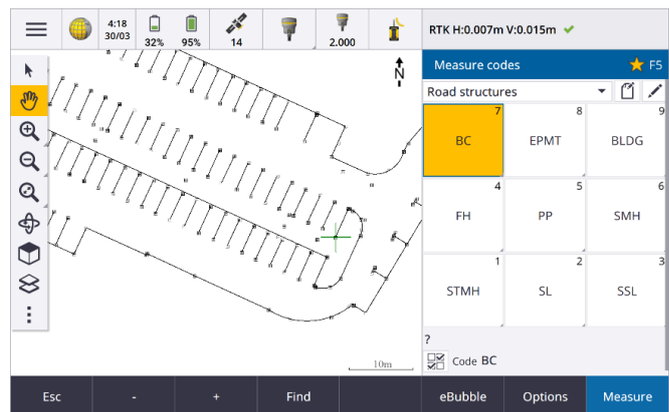
#### Εφαρμογές

Υπάρχει μια σειρά από πρόσθετες εφαρμογές στο Trimble Access που το επεκτείνουν για πιο εξειδικευμένες εφαρμογές, όπως Οδοποιία Monitoring, Tunneling κ.α. Λίστα με τις πρόσθετες εφαρμογές που είναι διαθέσιμες αυτήν τη στιγμή για τις διάφορες εκδόσεις Trimble Access μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).

##### 1. General Survey

#### Απλοποιήστε την καθημερινή εργασία σας

Σχεδιασμένο για να υποστηρίζει την καθημερινή σας εργασία, συμπεριλαμβανομένων τοπογραφικών αποτυπώσεων, χαράξεων, ελέγχου σημείων και άλλων: Το Trimble® Access™ προσφέρει μια οικεία, εύχρηστη πλατφόρμα που προσφέρει αυξημένη παραγωγικότητα.



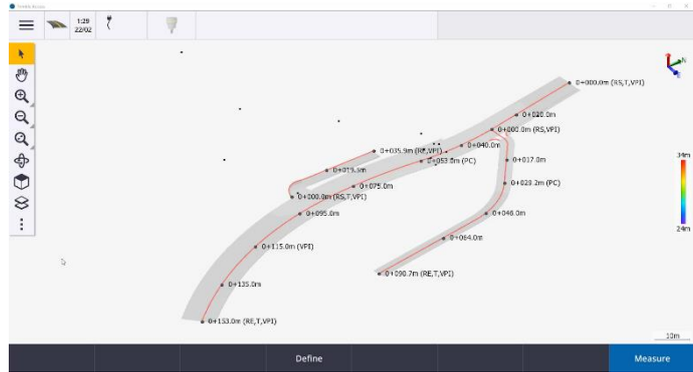
#### Trimble Access για General Survey

Βελτιώστε την αποδοτικότητα σας στο πεδίο με τη λειτουργικότητα της έκδοσης General Survey του Trimble Access:

- Σχεδιασμένο για να υποστηρίζει την καθημερινή σας εργασία
- Εύκολη κωδικοποίηση χαρακτηριστικών σημείων, με το πάτημα ενός κουμπιού
- Ισχυρές υπολογιστικές λειτουργίες COGO
- Γραφική χάραξη σημείων, γραμμών, τόξων και ευθυγραμμίων από ενεργούς χάρτες
- Η τεχνολογία ολοκληρωμένης τοπογράφησης Trimble Integrated Surveying technology παρέχει τη δυνατότητα συνδυασμού τόσο επίγειων παρατηρήσεων και δεδομένων σαρώσεων όσο και μετρήσεων GNSS αλλά και εικόνων στην ίδια εργασία.

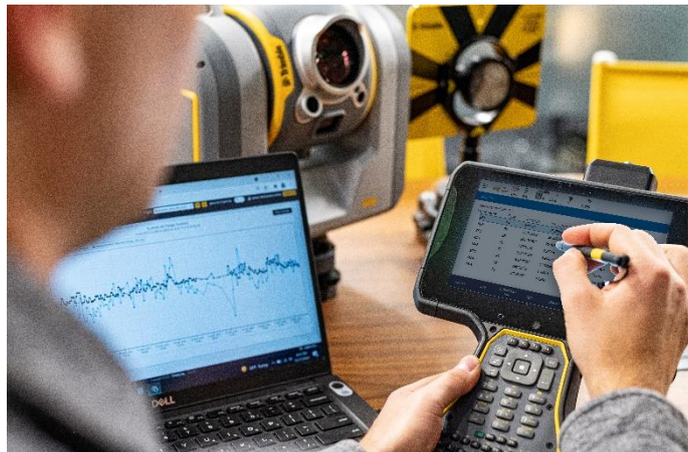
## 2. Οδοποιία

Η εφαρμογή Roads του Trimble Access προσφέρει ολοκληρωμένη διαδικασία εισαγωγής και χάραξης μελετών μέσω μιας απλοποιημένης διαδικασίας. Η εισαγωγή της μελέτης μπορεί να γίνει από αρχεία LandXML, GENIO, ή Trimble Roads (RXL) ή με εισαγωγή των γεωμετρικών στοιχείων της οριζοντιογραφίας, μηκοτομής, τυπικών διατομών, διαγράμματος επικλίσεων, διαπλατύνσεων κύριων και βοηθητικών οδικών αξόνων. Η χάραξη της μελέτης στο πεδίο, υλοποιείται μέσω αναλυτικής και γραφικής οθόνης όπου ο χρήστης μπορεί να παρακολουθεί σε πραγματικό χρόνο τη θέση του σε σχέση με τη διατομή. Εύκολη πρόσβαση σε offsets, χαράξεις πρηνών και δυνατότητα επανασχεδίασης στο πεδίο. Η εφαρμογή υποστηρίζει τη δημιουργία λεπτομερών αναφορών για τη μελέτη και τη χάραξη αυτής. Όλες οι άλλες λειτουργίες εκτός του περιβάλλοντος της οδοποιίας είναι εύκολα προσβάσιμες από το πεδίο του General Survey -όποτε τις χρειαστείτε.



## 3. Monitoring μικρομετακινήσεων

Οι μηχανικοί που αναζητούν γρήγορη πληροφορία για την παρακολούθηση παραμορφώσεων μπορούν να επωφεληθούν από την εφαρμογή Monitoring. Η εφαρμογή καθοδηγεί τους μηχανικούς μέσω μιας διαδικασίας βήμα προς βήμα που επιταχύνει τη ρύθμιση, τη συλλογή δεδομένων, την αναφορά και τις επισκέψεις επιστροφής στα ίδια έργα παρακολούθησης. Το Trimble Access Monitoring έχει σχεδιαστεί για να απλοποιήσει τη συλλογή δεδομένων και την εξαγωγή αναφορών για έργα περιοδικής παρακολούθησης, συμπεριλαμβανομένων:

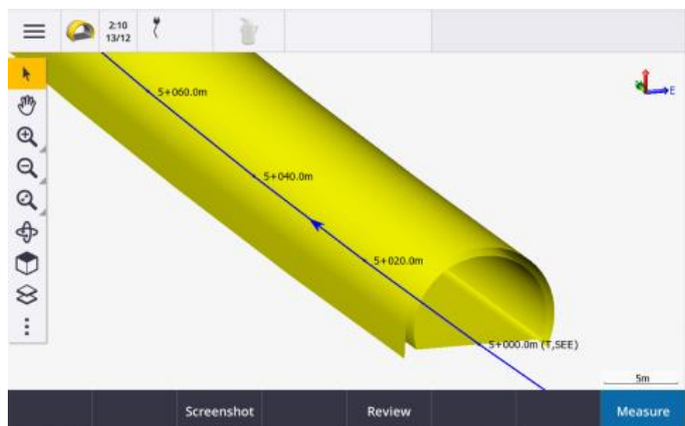


- Παρακολούθηση κατασκευών (υπάρχουσες ή κατά την κατασκευή) και κατασκευαστικές δραστηριότητες
- Παρακολούθηση παραμόρφωσης ή κίνησης του εδάφους για κατολισθήσεις και φυσικούς κινδύνους
- Έλεγχος δικτύων

## 4. Σήραγγες

Η εφαρμογή Trimble® Access™ Tunnels περιλαμβάνει ισχυρά εργαλεία για τον ορισμό, την έρευνα και την αναφορά της σήραγγας. Η εύχρηστη διεπαφή σας καθοδηγεί σε εργασίες όπως η σήμανση περιοχών underbreak και overbreak και η τοποθέτηση μηχανημάτων.

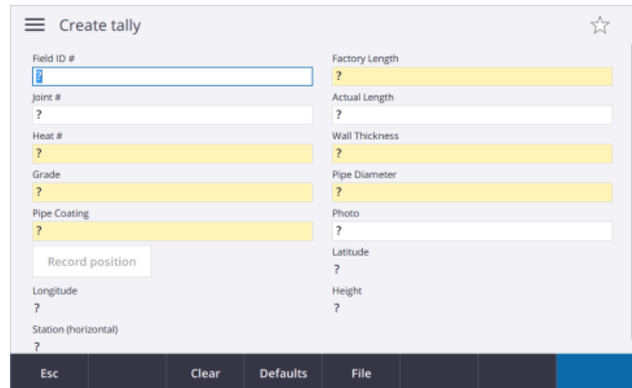
Η εύκολη στην παρακολούθηση ροή εργασίας για το Trimble Access Tunnels σας καθοδηγεί σε εργασίες για την έρευνα έργων σήραγγας. Χρησιμοποιώντας Trimble total stations, συλλέγονται αυτόματα τα προφίλ άνω και κάτω και μπορούν να



οριστούν οπτικά τα βασικά κατασκευαστικά χαρακτηριστικά, όπως τα μπουλόνια βράχου και οι τρύπες έκρηξης. Σε συνδυασμό με το λογισμικό γραφείου Trimble Business Center, μπορούν να δημιουργηθούν εκτενείς αναφορές και αναλύσεις από δεδομένα πεδίου για την ολοκλήρωση της ροής εργασιών.

## 5. Pipelines – Σωληνώσεις

Το module του λογισμικού πεδίου Trimble Access™ Pipelines διαθέτει ισχυρά εργαλεία για τη συλλογή δεδομένων χαρακτηριστικών και ιδιοτήτων των σωληνώσεων, την καταγραφή της σχέσης μεταξύ συγκολλήσεων και σωλήνων (αρμών) και, στη συνέχεια, αφού ο αγωγός έχει μετρηθεί, την ηλεκτρονική σύνδεση των χαρακτηριστικών αυτών με τις αποτυπωμένες συγκολλήσεις. Όλα τα δεδομένα καταγράφονται ηλεκτρονικά, είναι διαθέσιμα για έλεγχο σε κάθε βήμα της διαδικασίας και όλα τα καταγεγραμμένα χαρακτηριστικά αποθηκεύονται μαζί με τα δεδομένα της αποτύπωσης.



Το **Trimble Connect** είναι η cloud πλατφόρμα συνεργασίας της Trimble η οποία παρέχει δυνατότητα online αποθήκευσης δεδομένων και εξειδικευμένα εργαλεία μοντελοποίησης που επιτρέπουν στις ομάδες εργασίας να μοιράζονται πληροφορίες του έργου γρήγορα και εύκολα. Μπορείτε να αποκτήσετε πρόσβαση στο Trimble Connect από ένα browser ή μπορείτε να εγκαταστήσετε τις εφαρμογές για desktop ή κινητές συσκευές.





# Trimble Business Center

## TBC Software

Το λογισμικό γραφείου **Trimble Business Center** αποτελεί το ιδανικό πακέτο ανάλυσης και επεξεργασίας δεδομένων, αλλά και μετρήσεων που προέρχονται από GNSS δέκτες, total stations, 3D laser scanners, drones, GIS χειριστήρια καθώς και την εξαγωγή τους σε τελικά παραδοτέα. Το λογισμικό παρέχει καινοτόμα εργαλεία και δυνατότητες με μεγάλη ευκολία στη χρήση.

### Διαθέσιμες εκδόσεις του Trimble Business Center:

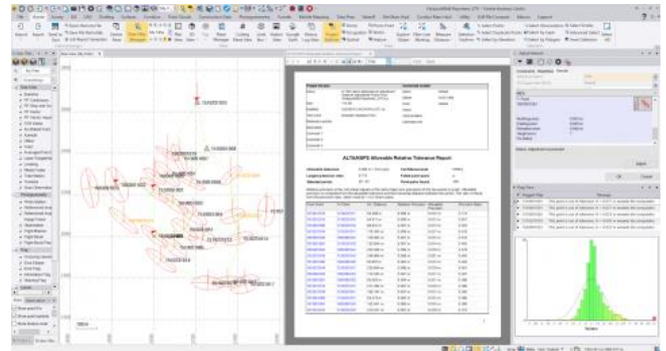
- **Viewer** (δεν απαιτείται άδεια χρήσης): Εισαγωγή και έλεγχος δεδομένων, προβολή των projects, εξαγωγή δεδομένων.
- **Field Data Edition:** Εξαγωγή 3D δεδομένων βασικές λειτουργίες CAD, έλεγχος ποιότητας δεδομένων, συνόρθωση δικτύων, δεδομένα χωροστάθμησης.
- **Surface Modeling Edition:** Βασική διαχείριση pointcloud, δημιουργία και επεξεργασία επιφανειών και ευθυγραμμίων.
- **Survey Intermediate Edition:** Εκ των υστέρων επεξεργασία μετρήσεων GNSS, επίλυση οδεύσεων, μετασχηματισμούς σε τοπικό σύστημα, χρήση υποβάθρων φωτογραφιών, δημιουργία ετικετών, και χρήση εργαλείων διαστασιολόγησης.
- **Survey Advanced Edition:** Εργασία με δεδομένα Trimble Vision™, επεξεργασία κτηματολογικών δεδομένων, πλήρες πακέτο COGO, οδοποιία.
- **Site Modeling Edition:** Μετατροπή 2D δεδομένων σε 3D, καθαρισμός πλεονάζουσας πληροφορίας από το πεδίο.
- **Site Construction Edition:** Υπολογισμοί γραμμικών ποσοτήτων, βάθη, υπολογισμοί όγκων υλικών.
- **Infrastructure Construction Edition:** Βιβλιοθήκη εργαλείων παραμετροποίησης οδοποιίας.

### Επιπλέον των εκδόσεων διατίθενται τα παρακάτω add-on modules για φωτογραμμετρία, GIS, σάρωση επιφανειών, σχεδίαση, διαχείριση δεδομένων κ.α.

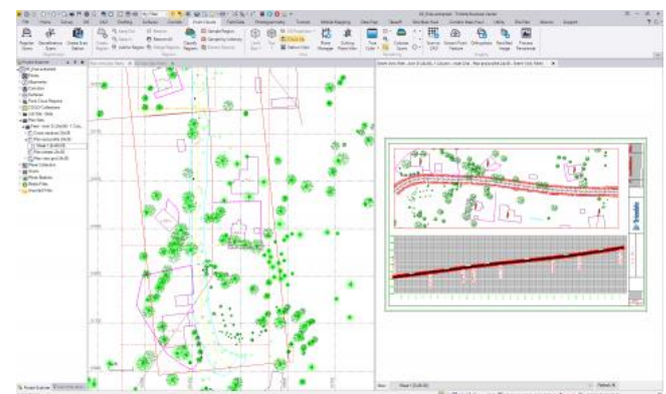
- **Aerial Photogrammetry Module:** Επίλυση δεδομένων Trimble UAS στο TBC και επίλυση δεδομένων Trimble και άλλων (thirdparty) UAS στο λογισμικό UAS Master.
- **Drilling Piling Dynamic Compaction Module:** Σχεδιασμός και αναφορές για συστήματα ελέγχου Trimble DPS900™.
- **GIS Module:** Πλήρης και αυτοματοποιημένη ενσωμάτωση τοπογραφικών δεδομένων από τα λογισμικά Trimble Access™ και Terra Sync™ στο TBC, σύνδεση με εξωτερικές βάσεις δεδομένων GIS.
- **Mobile Mapping Module:** Επεξεργασία, γεωαναφορά των δεδομένων MX9 Mobile Mapping, εργασία με βαθμονομημένο MX hardware.
- **MM MX9 Laser Correction Module:** Υπολογισμός και συνόρθωση με το MX9 Mobile Mapping hardware.
- **Scanning Module:** Γεωαναφορά και χρωματισμός των δεδομένων από το SX10™, ταξινόμηση, εξαγωγή χαρακτηριστικών και δημιουργία παραδοτέων από το SX10™ και νεφών σημείων τρίτων.
- **Tunneling Module:** Δημιουργία και επεξεργασία μοντέλων για το Trimble Access™ Tunnels, εξατομικευμένη δημιουργία και εξαγωγή report.
- **Utility Modeling Module:** Δημιουργία και διαχείριση δικτύων παροχών.



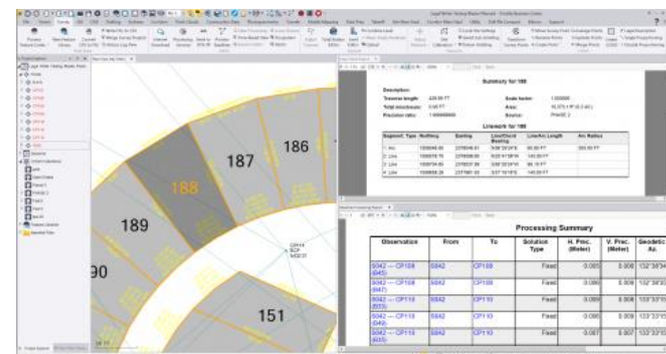
Το λογισμικό γραφείου TBC διαθέτει μια σειρά εργαλείων για τον έλεγχο επεξεργασίας, επίλυση οδεύσεων και τον συνδυασμό όλων των πηγών δεδομένων σας, συμπεριλαμβανομένων των μετρήσεων GNSS, γεωδαιτικών σταθμών αλλά και χωροβατών. Το TBC χρησιμοποιεί ισχυρούς υπολογισμούς με τη μέθοδο των ελάχιστων τετραγώνων, ώστε το δίκτυό σας να είναι όσο πιο ακριβές μπορεί να είναι.



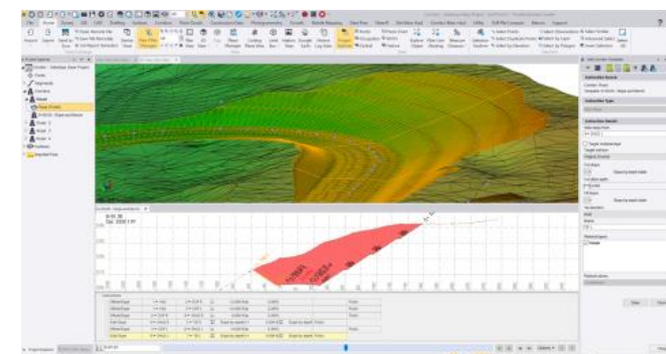
Το TBC προσφέρει στους μηχανικούς αποτελεσματικά εργαλεία CAD, Γραμμή εντολών CAD, προσαρμοσμένα drafting templates, απλοποιημένα εργαλεία επιλογής και προβολές 2D και 3D.



Με το TBC γνωρίζετε πάντα από πού προέρχονται τα δεδομένα σας και ποιος τα δημιούργησε. Το TBC σας επιτρέπει να έχετε πλήρη ιχνηλασιμότητα δεδομένων στα πρωτογενή δεδομένα. Αυτό σημαίνει ότι εάν πρέπει να κάνετε μια διόρθωση, όπως να προσαρμόσετε ένα ύψος στυλεού, μπορείτε να το αναγνωρίσετε εύκολα και τα δεδομένα του έργου σας ενημερώνονται αμέσως.



Δημιουργήστε και παραδώστε ψηφιακά μοντέλα επιφανειών και μοντέλα corridors με εύχρηστες επιλογές και σε πολλαπλές γραφικές προβολές. Και με τους ακριβείς υπολογισμούς όγκου, ισοϋψείς και χάρτες, ολοκληρώστε την ανάλυση που χρειάζονται οι πελάτες σας



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

Είδος	Τεμ.
 <p><b>Trimble R580, single receiver</b></p> <p>Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimble R580 Packout Kit</li> <li>• FRU, GNSS Receiver- R580</li> <li>• ASSY CABLE USB MINI-B PLUG TO A PLUG</li> <li>• Dual Slot Charger without Cables or Power Supply</li> <li>• BPack,Li-</li> </ul> <p>Ion,INDUS,2S1P,7.2V,2200mAHr,71x39x20.3mm (X2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimble R580 Receiver Quick Start Guide</li> <li>• Pickleball Packout Box</li> <li>• Cricketball Packout Box PE High Recycle Content Foam Set</li> <li>• R580 Packout Box Label</li> <li>• Trimble Access Welcome Card</li> <li>• Pickleball Bluetooth License</li> <li>• Trimble R580 Option - Standard Receiver Firmware (Geospatial)</li> </ul>	1
<p><b>Trimble R580 Configuration Level - 1 cm</b></p> <p>Περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trimble R580 Option - TripleFrequency Tracking</li> <li>• Trimble R580 Option - QZSS</li> <li>• Trimble R580 Option - GLONASS</li> <li>• Trimble R580 Option - Beidou</li> <li>• Trimble R580 Option - Galileo</li> <li>• Trimble R580 Option - Precision level max/max</li> <li>• Trimble R580 Option - Trimble Data Collector support</li> <li>• Trimble R580 Option - NMEA</li> </ul>	1
<p><b>Trimble Dual Batt.Charger w.Power Supply &amp; Cord (Europe)</b></p>	1
 <p><b>TDC6: Android, 6GB/64GB, GPS, BT/WiFi, Global WWAN, USB-C</b></p>	1
<p><b>TDC6/MM6 Device Bracket with Tapered Quick Release Pin</b></p>	1
<p><b>Pole Clamp with Quick Release Socket</b></p>	1
<p><b>Trimble Access - GNSS Only General Survey; per year subscription</b></p>	1

Πέραν της εργοστασιακής εγγύησης, ο χρήστης μπορεί να την επεκτείνει, όπως αυτή αναγράφεται για κάθε είδος αναλυτικά στους όρους της προσφοράς, αγοράζοντας, εφόσον το επιθυμεί, τα προγράμματα υπηρεσιών επέκτασης της περιόδου hardware & software, Trimble Protected.



Επέκταση Εργοστασιακής Εγγύησης		
Είδος	Part No.	Τιμή Προσφοράς
<b>TPP - Hardware - R580 GNSS Receiver (12m expiration)</b>	<b>EWLS-R580-STOCK</b>	€ 335,00 <b>€ 252,00</b>
<b>TPP - Firmware - R580 GNSS Receiver (12m expiration)</b>	<b>EWLS-R580-FW-STOCK</b>	€ 170,00 <b>€ 128,00</b>
<b>TPP - Hardware - TDC6 Handheld (12 month expiration)</b>	<b>EWLS-TDC-STOCK</b>	€ 105,00 <b>€ 80,00</b>
<b>TPP - Software Maintenance - Trimble Access (12 month expiration)</b>	<b>EWLS-TA-STOCK</b>	€ 620,00 <b>€ 279,00</b>

Οι τιμές δεν περιλαμβάνουν ΦΠΑ

## ΟΡΟΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

### Παράδοση

Κατόπιν παραγγελίας.

### Πληρωμή

Κατάθεση σε λογαριασμό όψεως της εταιρίας μας ή με χρήση πιστωτικής κάρτας (και σε δόσεις μέσω αυτής).  
Εθνική Τράπεζα 107/440222-77, Eurobank 0026 0315 8602 0036 5836 , Alpha Bank 157.00.2320002251, Τράπεζα Πειραιώς 5095-040379-311

### 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.

### Ισχύς προσφοράς

Η προσφορά ισχύει για ένα μήνα.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφόρηση ή διευκρίνιση.

Με τιμή,

  
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  
ΑΡΜΑΕ: 65182/01ΑΤ/Β/08/032  
ΑΡ.Μ.ΕΜΠ.ΑΝΤ.: 54426-23/02/99

Ιωάννης Κάλφας, ΑΤΜ Ε.Μ.Π.

**Geospatial Brand Manager JGC A.E.**



## **ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ**

Η **JGC ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Α.Ε.** δραστηριοποιείται στο χώρο της γεωπληροφορικής από το 1999 κι έχει αντικείμενο την αντιπροσώπευση, εμπορία και υποστήριξη συστημάτων υψηλής τεχνολογίας. Σκοπός της είναι η προώθηση νέων τεχνολογιών στις δραστηριότητες του σύγχρονου Μηχανικού, αναλύοντας τις ανάγκες των εφαρμογών του και προσφέροντας τη βέλτιστη οικονομοτεχνική λύση, συνδυάζοντας υψηλή ποιότητα προσφερομένων ειδών και υπηρεσιών υποστήριξης.

Στην πλέον δυναμικά αναπτυσσόμενη αγορά των τεχνολογικών εφαρμογών, η εταιρεία από το ξεκίνημά της αντιπροσωπεύει εταιρείες που αναπτύσσουν επαναστατικές λύσεις που αλλάζουν τον τρόπο με τον οποίο αντιμετωπίζονται τα τεχνολογικά προβλήματα. Στα χρόνια που ακολουθούν έως και σήμερα, η εταιρεία εμπλουτίζει τη γκάμα των προϊόντων γεωπληροφορικής που διαθέτει στην Ελληνική αγορά, εκπροσωπώντας εγνωσμένους Οίκους του εξωτερικού που ηγούνται στο τομέα τους παγκοσμίως.

Η **JGC** διαθέτει εννέα (9) Τοπογράφους Μηχανικούς εξειδικευμένους στο αντικείμενο της Γεωδαισίας με προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές. Η εταιρεία διαθέτει δυναμικό 20 ατόμων, ως μόνιμο προσωπικό και ως συνεργάτες. Το μόνιμο προσωπικό της εταιρείας αποτελείται από τους μετόχους, όπως αυτοί φαίνονται στο καταστατικό της εταιρείας, δεκαέξι υπαλλήλους γραφείου, όπως αναγράφεται στην κατάσταση του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας και τρεις εξωτερικούς συνεργάτες.

Έχοντας κερδίσει την εμπιστοσύνη περισσότερων από 7.000 πελατών μεταξύ των οποίων υπουργεία, δημόσιοι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης και κοινής ωφελείας, κατασκευαστικές και μελετητικές εταιρείες, εταιρείες τηλεπικοινωνιών, πανεπιστημιακά ιδρύματα, υπηρεσίες ενόπλων δυνάμεων – και φυσικά – επαγγελματίες μηχανικούς, η JGC κατέχει ηγετική θέση στην αγορά επιστημονικού εξοπλισμού.

Εκτός από την πώληση των προϊόντων που αντιπροσωπεύει, η εταιρεία παρέχει για αυτά τεχνική υποστήριξη, εκπαίδευση και service με συνεχή ενημέρωση του προσωπικού της, διατηρώντας υψηλό επίπεδο υπηρεσιών και μετά την αγορά. Η εταιρεία στις δραστηριότητές της, ακολουθεί διεθνή πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και διαχείρισης και διαθέτει πιστοποίηση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα ELOT EN ISO 9001:2015, ELOT EN ISO 14001:2015 και ELOT ISO/IEC 27001:2013., για το πεδίο εφαρμογής:

*Εμπορία, Συντήρηση, Επισκευή, Τεχνική Υποστήριξη & Εκπαίδευση Επιστημονικού Μετρητικού Εξοπλισμού & Συστημάτων Γεωπληροφορικής.*

Τέλος, η εταιρεία μας διατηρεί stock εξαρτημάτων και διαθέτει service για την άρτια υποστήριξη των πελατών της. Σε περίπτωση βλάβης γίνεται αντικατάσταση του εξοπλισμού με όμοιο του αντίστοιχων δυνατοτήτων μέχρι η βλάβη να αποκατασταθεί και εφόσον δεν έχει εξαντληθεί το stock υποστήριξης.