

TRIMBLE TSC7



TRIMBLE TSC7 Kullanım Kılavuzu

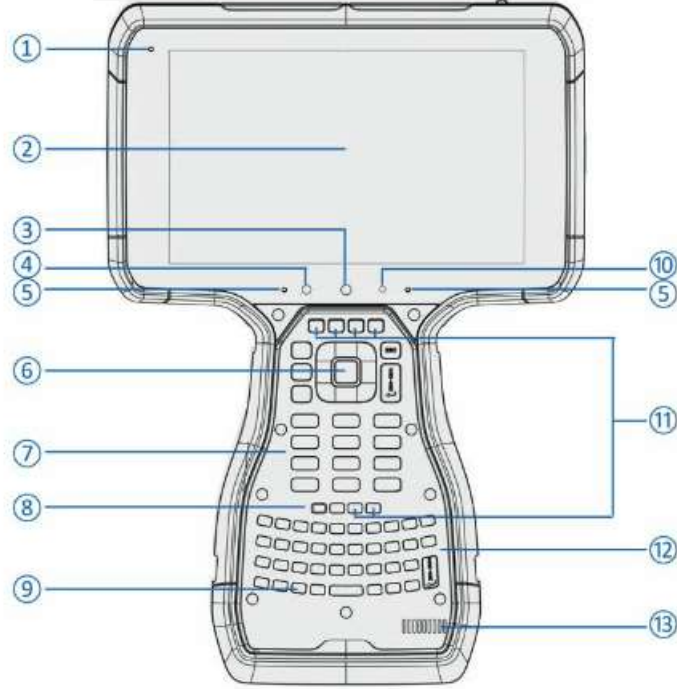
CE

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

| | |
|--------------------|--|
| İşletim sistemi | Microsoft Windows 10 Pro |
| İşlemci | Intel® Apollo Lake - N4200, 64-bit quad-core |
| Grafik | Intel Graphics Architecture |
| RAM | 8 GB RAM, LPDDR4 |
| Hafıza | 64 GB eMMC, 2TB SDXC card ile genişletilebilir |
| Ekran | 7-inch, 1280 x 800 landscape, 16:10, Çoklu dokunma kapasitif, 650+ güneş ışığında okunabilir |
| Batarya & Güç | 2 x 3100 mAh (22.53 Wh) min. kapasite /3150 mAh (22.90 Wh) nominal kapasite ;Sökülebilir, Şarj LED göstergesi, Tam-şarj 3.5 saat, hızlı şarj (80 %)1 ¾ saat |
| Giriş çıkış | Kullanıcı tarafından değiştirilebilir modül Standart: şarj cihazı/DC güç girişi , USB 3.1 Gen 1 type A host, serial RS232 DB-9 |
| Ses | Hoparlör Gürültü azaltma özelliğine sahip çift dijital mikrofon dizisi Harici hoparlör / mikrofon: 3,5 mm mini jak veya kablosuz kulaklık |
| Bluetooth | BT 2.1 + EDR, BT 4.1 |
| Wi-Fi | 802.11 a/b/g/n, 2.4 GHz radio band |
| Mobil Band WWAN | Kullanılabildiği bölgelerde dünya çapında LTE AT & T ve Verizon sertifikalı 3G ağları ile uyumludur. MicroSIM kart |
| GNSS | Dahili GNSS |
| Kamera | Ön: 2MP fixed focus Arka: 8MP auto focus with flas |
| Sensörler | 3 eksenli ivmeölçer, manyetik sensör, ortam ışığı sensörü, yakınlık sensörü. Yönlendirme sensörleri aktiftir ve uygulamalar sensörlere erişip kullanabilir. Sensör çıkışını görüntülemenizi sağlayan ücretsiz araçlar için Microsoft Store'a gidin |
| Çevresel | IEC: Aşağıdakiler için bağımsız olarak test edilmiş ve onaylanmıştır: Su ve Toz Girişine Karşı Koruma: IP68MIL-STD-810G. Bağımsız olarak test edilmiş ve onaylanmıştır: Çalışma sıcaklığı: -20 ° C ila +60 ° C (-4 ° F ila +140 ° F) 1 Depolama sıcaklığı: -40 ° C ila +70 ° C (-40 ° F ila +158 ° F) 1 Nem:% 90 Bağıl Nem sıcaklık döngüsü -20 ° C / 60 ° C (-4 ° F / 140 ° F) Beton üzeri kontrplağa 1,22 m'den (4 ft) oda sıcaklığında 26 düşme MIL-STD-810G, Yöntem 516.6, Prosedür IV |

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

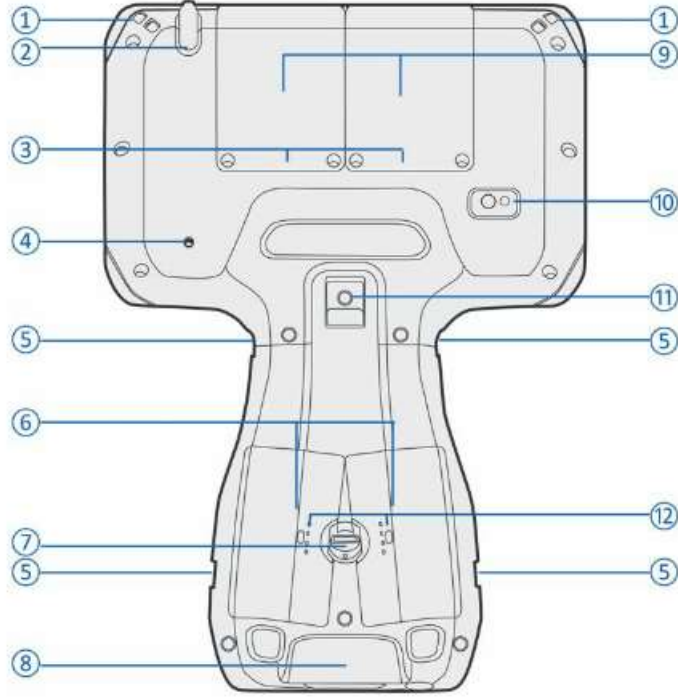
Ön Görünüm



- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">1- Güç ve Şarj ışığı2- Dokunmatik ekran3- 2MP ön kamera4- Işık ve yakınlık sensörü5- Sağ Sol mikrofon6- OK tuşu7- Numerik tuş takımı | <ul style="list-style-type: none">8- Güç tuşu9- Windows tuşu10- Ön kamera ışığı11- Fonksiyon tuşları (x6)12- QWERTY veya ABC tuş takımı13- Hoparlör |
|--|--|

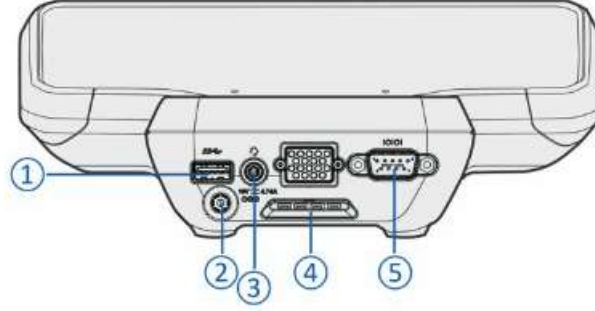
R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

Arka Görünüm



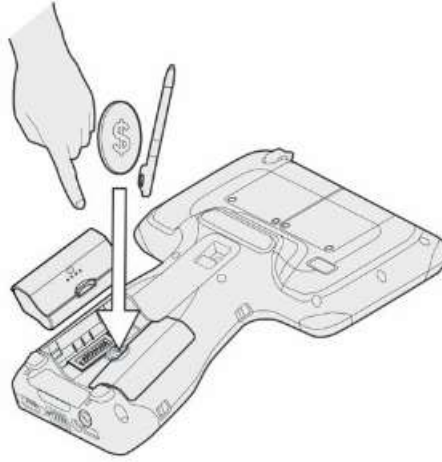
| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| 1- Kalem ipi bağlantı yeri | 7- Batarya kilidi |
| 2- Kalem Bölmesi | 8- Giriş çıkış koruyucusu |
| 3- SD ve SIMKART slotları | 9- EMPOWER modül yuvalar (x2) |
| 4- Kalem süzülme deliği | 10- 8MP arka kamera |
| 5- Elkayışı bağlantı noktası | 11- Bağlantı noktası |
| 6- Uzun ömürlü batarya yuvası (x2) | 12- Batarya ışıkları |

Alt Görünüm



- | | |
|----------------|---------------------------|
| 1- USB girişi | 4- Cihaz bağlantı kancası |
| 2- Şarj soketi | 5- DB9-RS232 konnektör |
| 3- Ses soketi | |

Bataryayı Sökme-Takma



- 1- Düz kenar bir pil açıklığıyla hizalanana kadar pil mandalını 90 ° saat yönünde veya saat yönünün tersine çevirin
- 2- Bir pil takın, ardından düz kenar ikinci pil açıklığıyla aynı hizaya gelene kadar pil mandalını 180 ° çevirin.
- 3- İkinci bir pil takın
- 4- Her iki pili de yerinde kilitlemek için pil mandalını 90 ° tekrar orta konuma çevirin

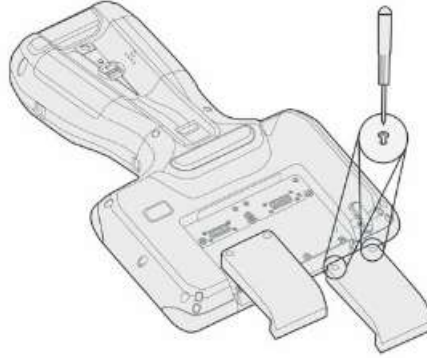
SIM Kart, SD kart Montajı

Cihaz 64 GB dahili depolama alanı içerir. Depolamayı genişletmek için bir SDXC kartı kullanın. 2 TB'ye kadar SDXC kartları desteklenir. Hücresel veriyi kullanmak için bir MicroSIM karta ve yerel hücresel servis sağlayıcınızdan bir internet veri paketine ihtiyacınız olacaktır.

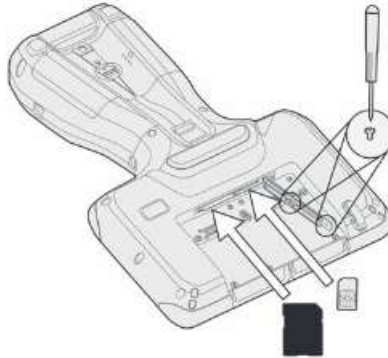
Dikkatsizce kullanılırsa SD / SIM kart kapağı hasar görebilir. Kapağı açarken veya kapatırken bükmemeye veya eğmemeye dikkat edin.

- 1- Aygıt açıksa kapatın
- 2- Bir tornavida kullanarak, her iki modül bölmesi kapağını da aygıtın arkasından çıkarmak için vidaları gevşetin

Not: EMPOWER modülleri kullanıyorsanız, bunları aynı şekilde çıkarın.



- 3- Bir tornavida kullanarak, SD / SIM yuva kapağını açmak için vidaları çıkarın.
- 4- SD kartı ve SIM kartı ilgili yuvalarına yerleştirin



- 5- SD / SIM yuvası kapısını kapağını ve vidayı sıkın
- 6- Modül bölmesi kapaklarını takın veya EMPOWER modüller kullanıyorsanız yeniden takın

CORS-TR ÜZERİNDEN ÜÇ AYRI YAYIN FORMATI İLE BAĞLANTI SAĞLAMAK

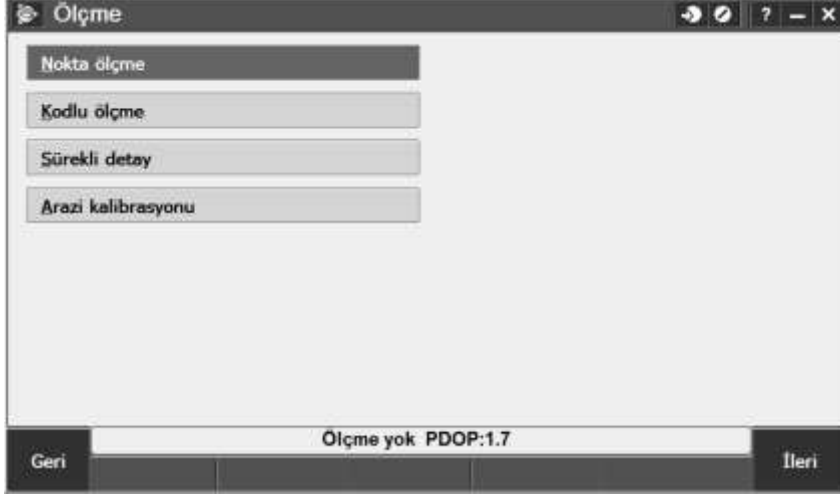
- 1- VRS
- 2- VRS-RTCM
- 3- SAPOS-FKP

1- VRS İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK

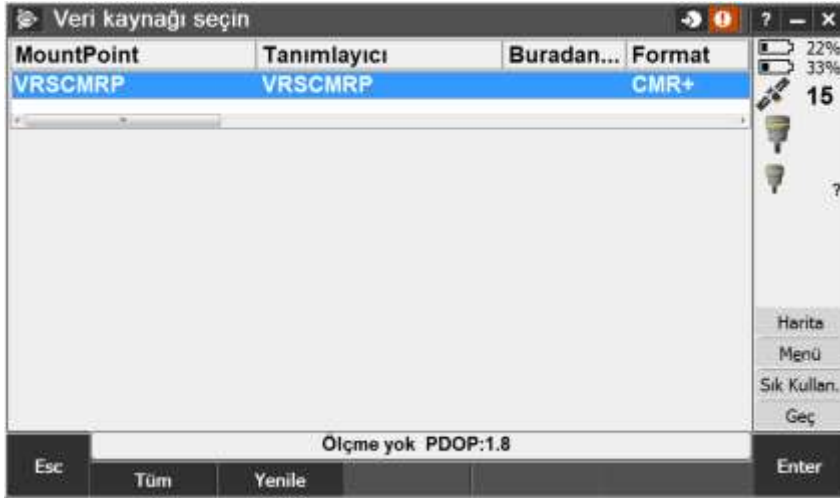


Ölçme Seçeneğini seçiniz.

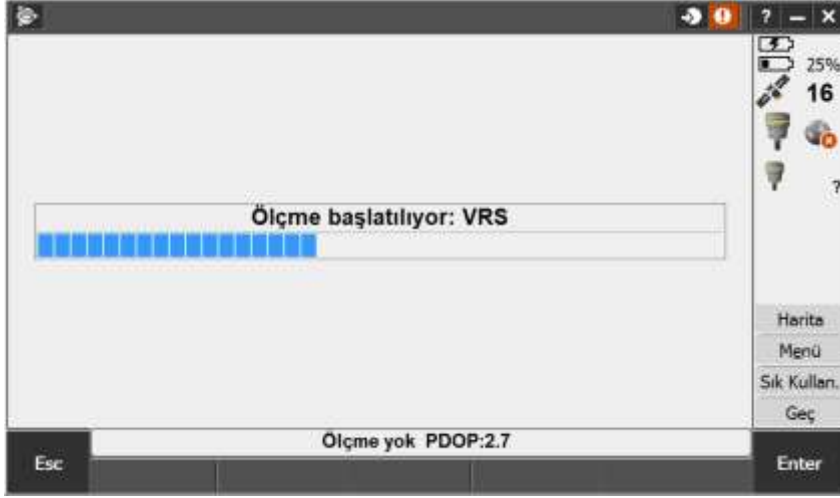




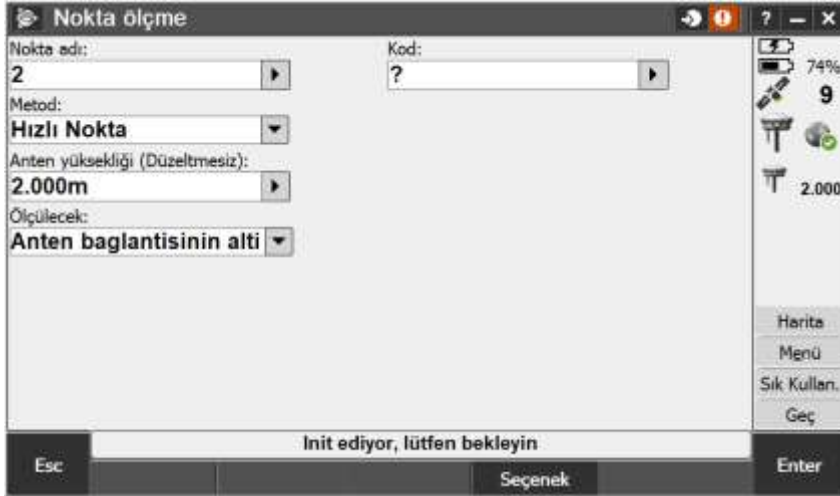
Ölçüye başlatmak için **Nokta Ölçme** seçeneğini seçiniz



VRSCMRP mavi şerit üzerini veya Enter seçiniz.



Ölçme başlatılıyor bekleyiniz. (sağ tarafta Dünya sembolü üzeri kırmızı çarpı şeklindedir henüz ağ bağlantı olmadığını veri akışı başladığında bağlantı alt kısmındaki gibi ok ve yeşil renk olur .)



Init olması için bekleyiniz

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

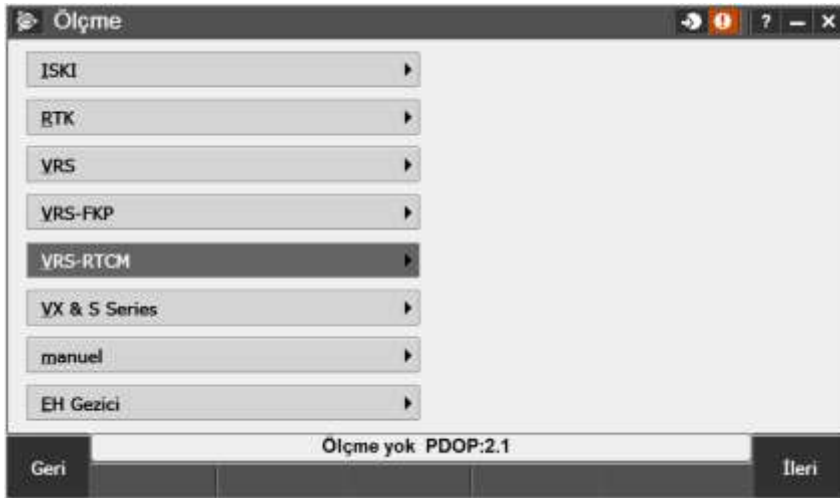


Fikslendi yazısı ekranda görüldükten sonra **VRS** yöntemi ile ölçüye başlatmış olursunuz.

2- VRSRTCM İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK

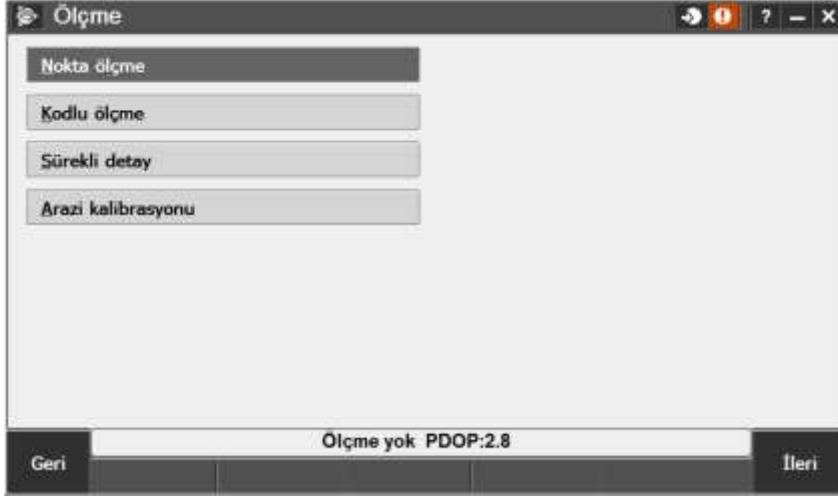


Ölçme Seçeneğini seçiniz.

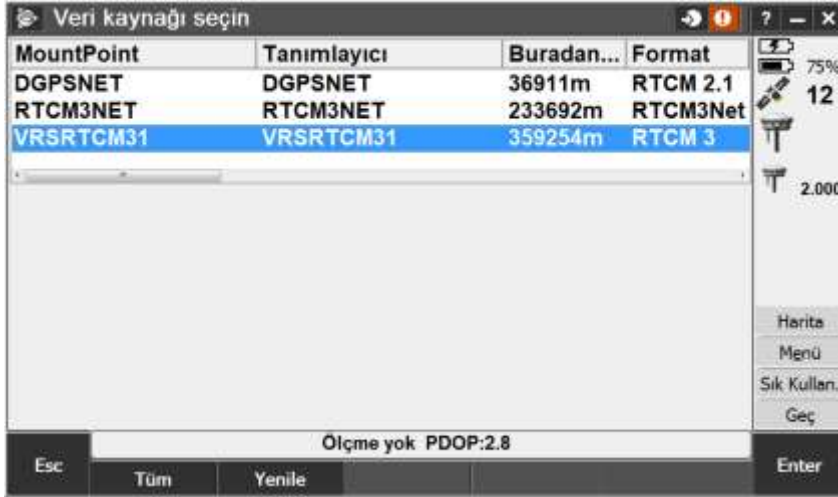


VRS-RTCM seçeneğini seçiniz.

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

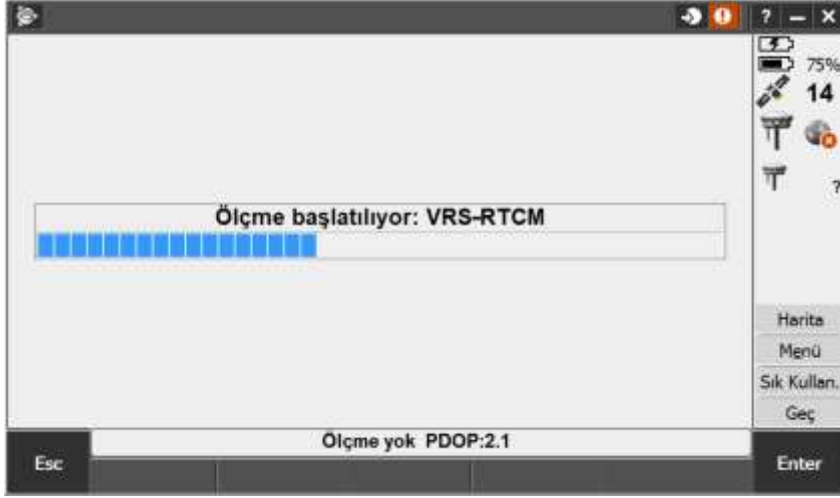


Nokta **Ölçme** seçeneğini veya **İleri** seçeneğini seçiniz.

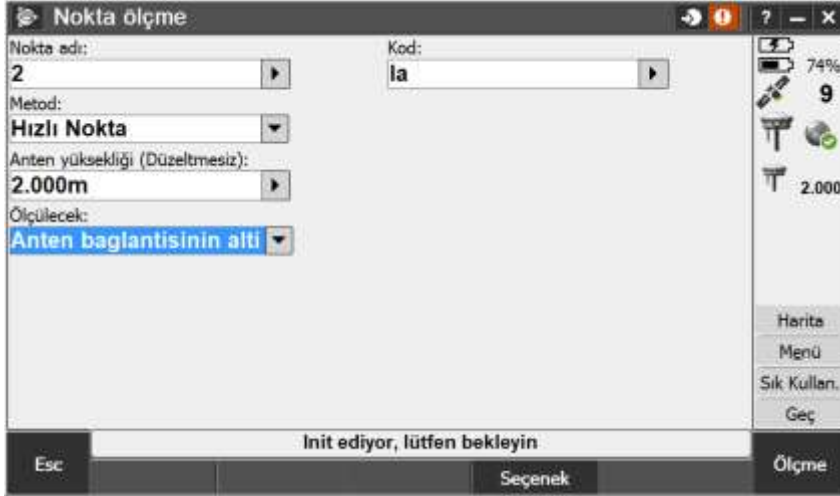


VRSRTCM31 seçeneği veya **Enter** seçiniz.

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)



Bağlantı için bekleyiniz



Init olması için bekleyiniz.

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

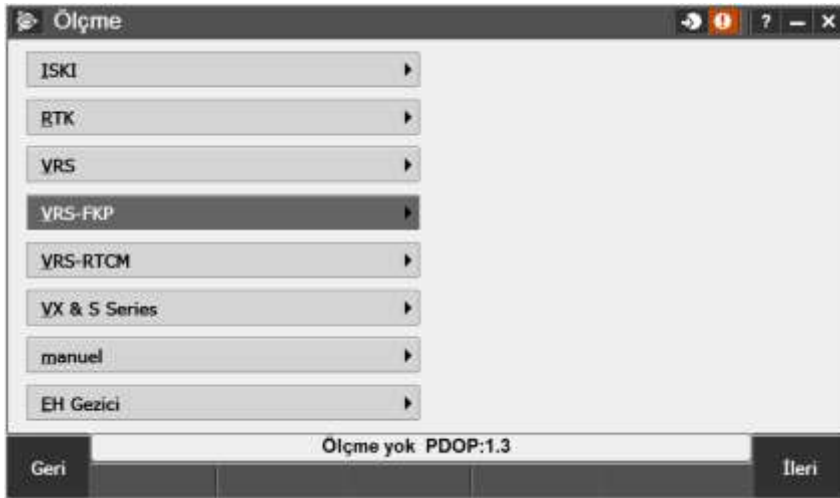


Fikslendi yazısı ekranda görüldükten sonra **VRS-RTCM** yöntemi ile ölçüye başlatmış olursunuz.

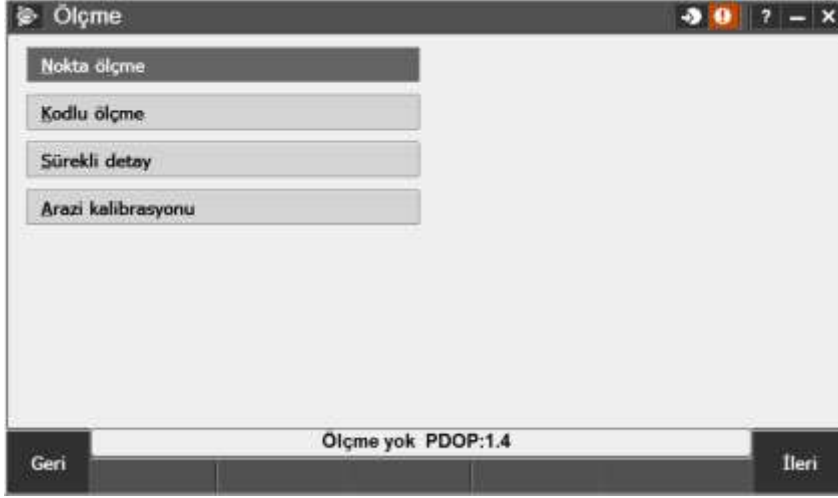
3- SAPOS-FKP YÖNTEMİ İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK



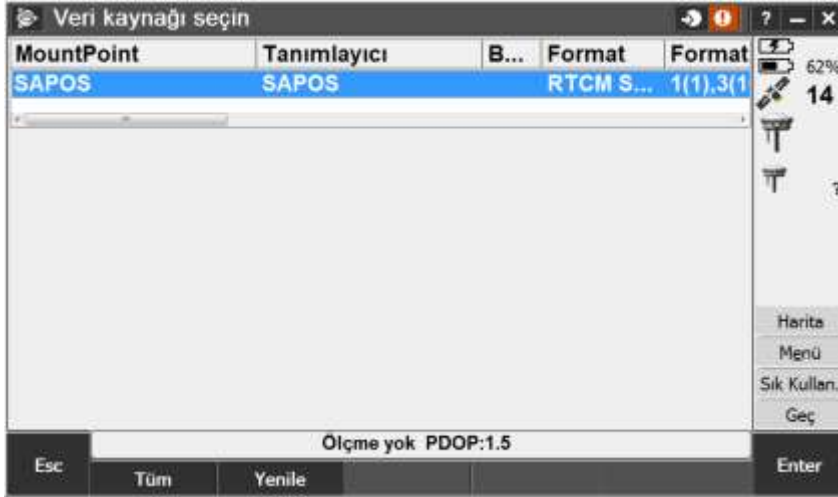
Ölçme Seçeneğini seçiniz.



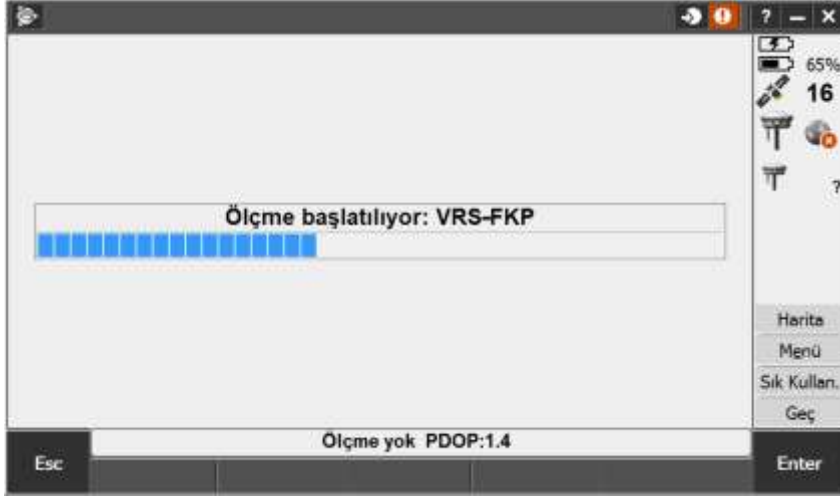
VRS-FKP seçeneğini veya İleri seçeneğini seçiniz.



Nokta ölçme seçenğini seçiniz.



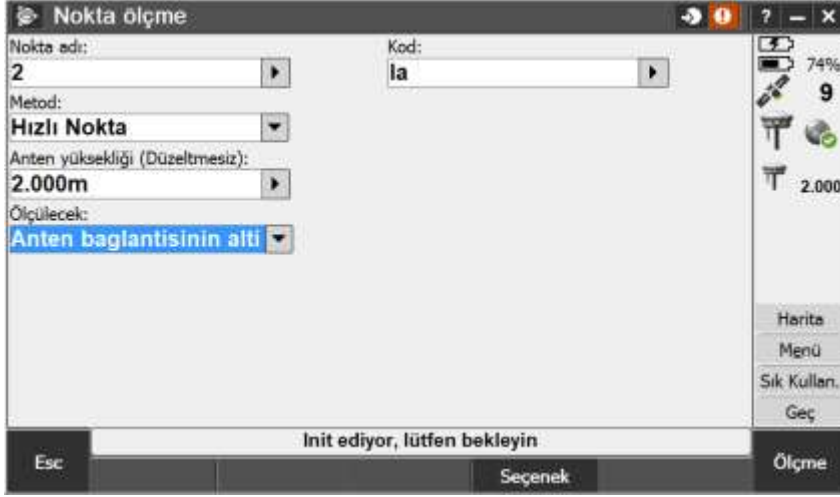
SAPOS mavi şerit üzerini veya **Enter** seçiniz.



Ölçme başlatılıyor bekleyiniz.



Sapos Mode OK seçeneğini seçiniz.



Init olması için bekleyiniz.



Fikslendi yazısı ekranda görüldükten sonra **SAPOS-FKP** yöntemi ile ölçüye başlatmış olursunuz.

TSC7 Part numaranının bulunduğu yer





CE Declaration of Conformity

The following equipment:

Handheld PC

(Product Name)

121300 / Trimble

(Model Designation / Trade Name)

Trimble Inc.

(Manufacturer Name)

345 SW Avery Ave. Corvallis, OR 97333, USA

(Manufacturer Address)

The object of the declaration described above is in conformity with the following Directives:

DIRECTIVE 2014/53/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 April 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment

The object of the declaration is in compliance with the following European standards, regulations, and technical references:

- ETSI EN 301 908-1 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-2 V11.1.1
- ETSI EN 301 908-13 V11.1.1

- ETSI EN 300 328 V2.1.1
- ETSI EN 301 893 V2.1.1
- ETSI EN 303 413 V1.1.1
- ETSI EN 50566 : 2013/AC : 2014, EN 62209-2 : 2010, EN 62479 : 2010
- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 2017-02
- ETSI EN 301 489-3 V1.6.1 2013-08
- ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 2017-02
- ETSI EN301 489-52 V1.1.0 2016-11
- EN55032 :2015
- EN 6100-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- IEC 61000-4-2 :2009
- IEC 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010
- IEC 61000-4-4:2012
- IEC 61000-4-5:2014
- IEC 61000-4-6:2014
- IEC 61000-4-11:2004

R12 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- EN 55032: 2012/AC: 2013
 - EN 6100-3-2:2014
 - EN 61000-3-3:2013
- EN 55024:2010
 - IEC 61000-4-2 :2008
 - IEC 61000-4-3:2006+A1:2007+A2:2010
 - IEC 61000-4-4:2012
 - IEC 61000-4-5:2014
 - IEC 61000-4-6:2013
 - IEC 61000-4-8:2009
 - IEC 61000-4-11:2004

The following manufacturer / importer or authorized representative established within the EUT is responsible for this declaration:

Trimble Inc.

(Company Name)

345 SW Avery Ave. Corvallis, OR 97333, USA

(Company Address)

Person responsible for making this declaration:

Craig Bacho

(Name, Surname)

Regulatory Engineer

January 4, 2018



(Position / Title)

(Date)

(Legal Signature)



KULLANILAN ÜLKELER

EU EFTA TR

Üretici:

Trimble Navigation Limited

935 Stewart Drive
Sunnyvale, CA 94085
Attn: Public Relations
Tel :+1 408 481 7808
Fax :+1 408 481 7781

İthalatçı:

Graftek Grafik Bilgisayar Teknolojisi Mühendislik Hizmetleri Ve Tic. A.Ş.

Kavacık Mah.
Mihrabad Cad.
Kaptanlar Sk. No: 30
Beykoz, İstanbul
Tel :+90 216 425 47 81-82
Fax :+ 90 216 425 47 83

Teknik Servis:

Graftek Grafik Bilgisayar Teknolojisi Mühendislik Hizmetleri Ve Tic. A.Ş.

Kavacık Mah.
Mihrabad Cad.
Kaptanlar Sk. No: 30
Beykoz, İstanbul
Tel :+90 216 425 47 81-82
Fax :+ 90 216 425 47 83