

TRIMBLE YUMA 2



Kullanım Kılavuzu



Kutu İçeriği

√ Tablet



√ Batarya x 2



√ Adaptör



√ Elektrik Kablosu



√ Dokunmatik Kalem



√ Kalem Askısı

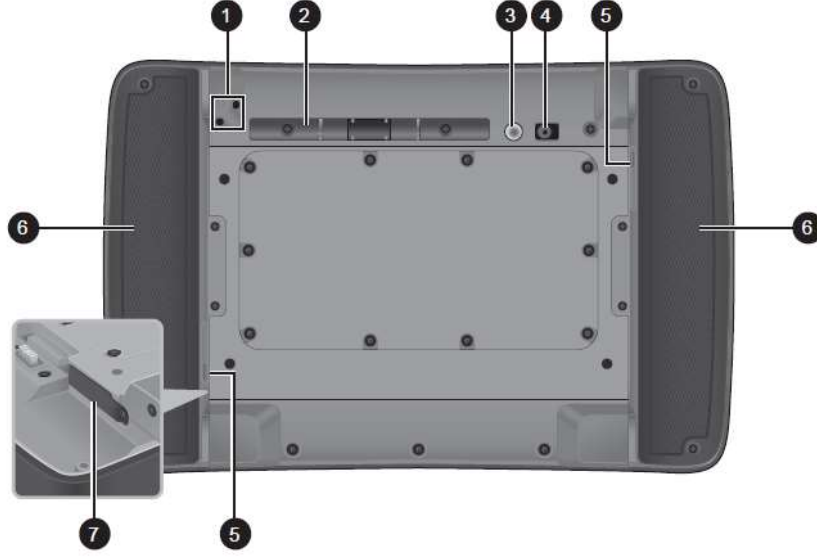


Ön Görünüş



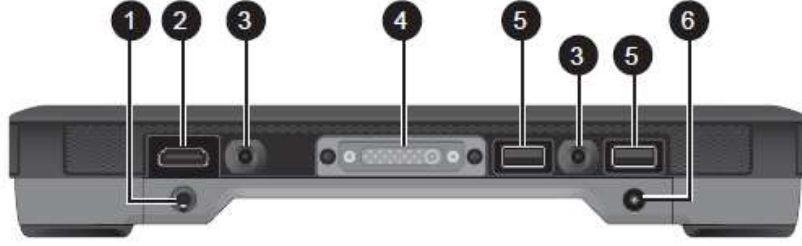
1. Mikrafon
2. Durum Işığı
 - A. Güç
 1. Sabit Yeşil: Tablet Açık
 2. Yeşil yanı sönme: Uyku modu
 3. Sönük: Tablet kapalı
 - B. Batarya
 1. Sabit Sarı: Şarj oluyor
 2. Sabit Yeşil: Şarj dolu
 3. Yanıp Sönen Kırmızı: Batarya gücü az.
 - C. Kablosuz Bağlantı
 1. Sabit Yeşil: Kablosuz bağlantı açık
 2. Kapalı: Kablosuz bağlantı kapalı
 - D. 3G
 1. Sabit Yeşil: 3G bağlantı açık
 2. Kapalı: 3G bağlantı kapalı
3. Dokunmatik ekran.
4. Kilitleme yeri
5. Gün Işığı Sensörü
6. Yön tuşları
7. OK Tuşu
8. Fonksiyon Tuşu
9. F1 Tuşu
10. F2 Tuşu
11. F3 Tuşu
12. Hoparlör
13. Tuş Kilidi
14. Açıp Kapama Butonu

Arka Görünüş



1. Kalem Askısı Bağlama Yeri
2. Dokunmatik Kalem Tutucu
3. Kamera Işığı
4. Kamera
5. Batarya Bildirim Işığı
6. Bataryalar
7. Sım Kart Yuvası

Üst ve Alt Görünüş



Bataryalar Bağlı



Bataryalar Bağlı Değil

1. Ses Çıkışı
2. HDMI Bağlantı Yuvası
3. Masa Üstü Aparatı Bağlantı Delikleri
4. Masa Üstü Aparatı Bağlantı Konnektörü
5. USB Portları
6. Adaptör Girişi

SİM KART BAĞLANTISI



1. Sim Kart Olduğu bataryayı yerinden Sökün.
2. Sim kart girişinin kapağını açın
3. Sim kartın çip kısmı altta kalacak şekilde yuvasına yerleştirin.
4. Sim kart girişinin kapağını kapatın
5. Bataryayı yerine bağlayın.

CORS-TR ÜZERİNDEN ÜÇ AYRI YAYIN FORMATI İLE BAĞLANTI SAĞLAMAK

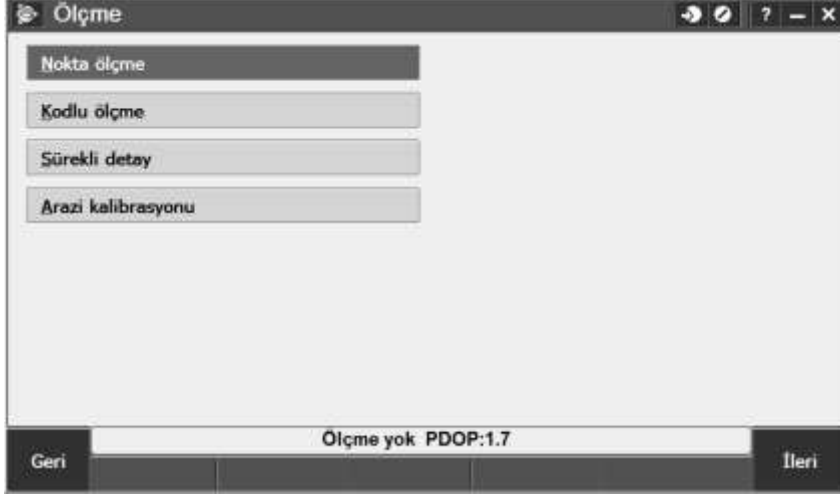
- 1- VRS
- 2- VRS-RTCM
- 3- SAPOS-FKP

1- VRS İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK

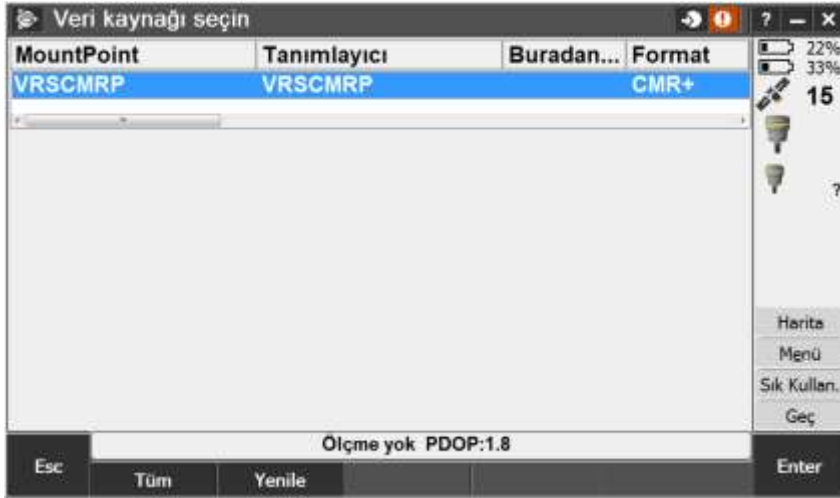


Ölçme Seçeneğini seçiniz.

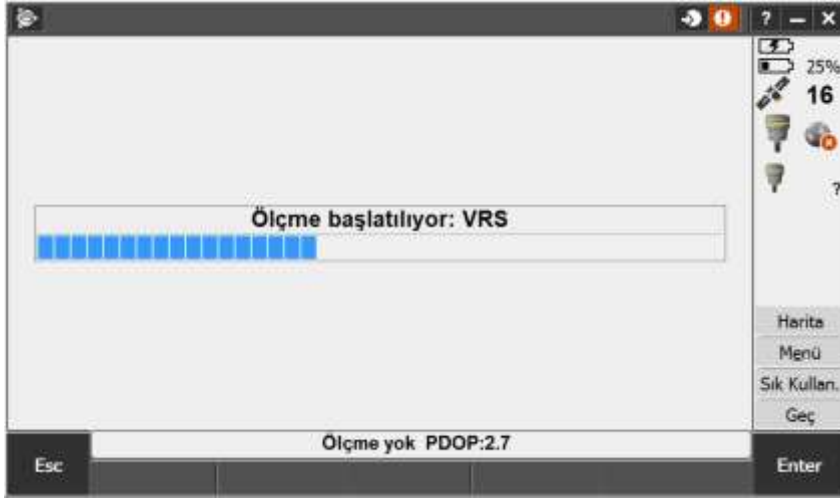




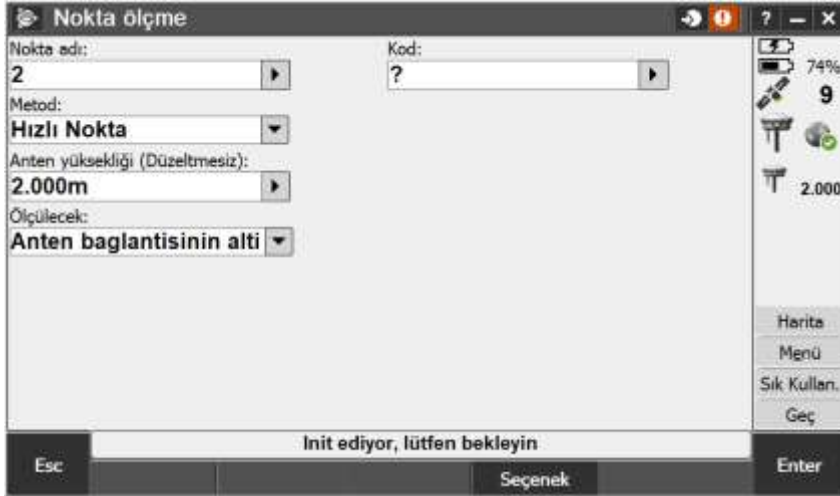
Ölçüye başlatmak için **Nokta Ölçme** seçeneğini seçiniz



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

YUMA 2 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- VRS-RTCM İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK

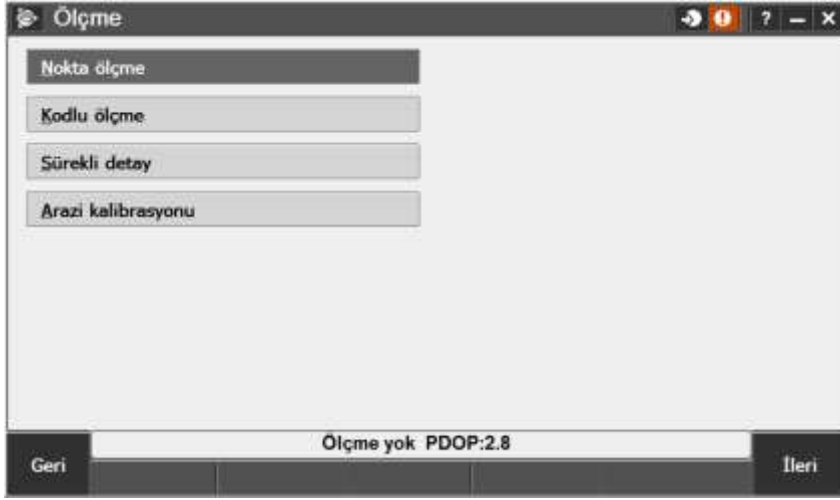


Ölçme Seçeneğini seçiniz.



VRS-RTCM seçeneğini seçiniz.

YUMA 2 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

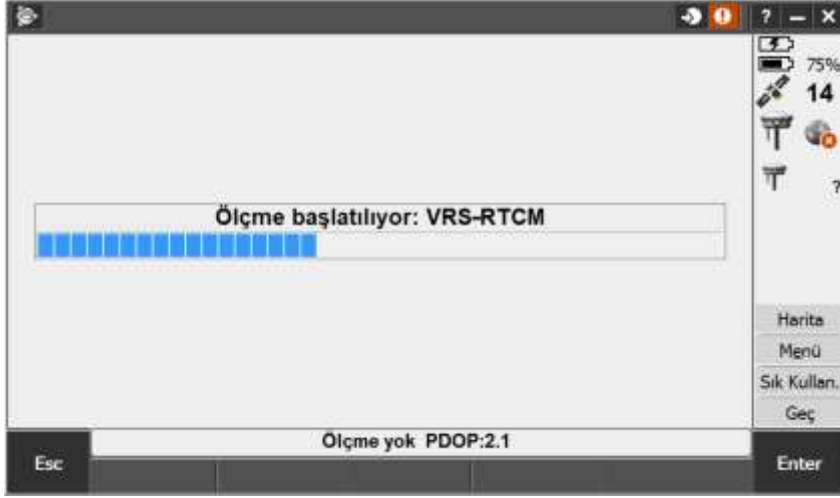


Nokta **Ölçme** seçeneğini veya **İleri** seçeneğini seçiniz.

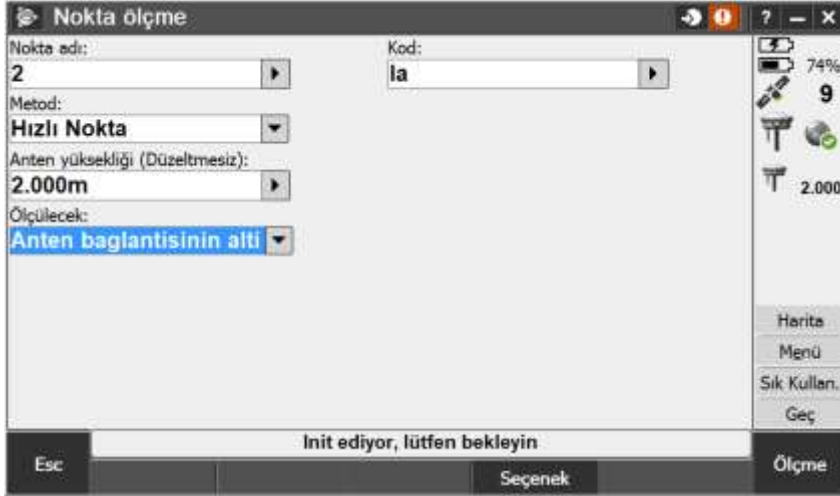


VRSRTCM31 seçeneği veya **Enter** seçiniz.

YUMA 2 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)



Bağlantı için bekleyiniz



Init olması için bekleyiniz.

YUMA 2 ACCESS Kullanım kılavuzu
(VRS, VRS-RTCM, SAPOS-FKP ile ölçü yöntemi ile ölçüye başlamak)

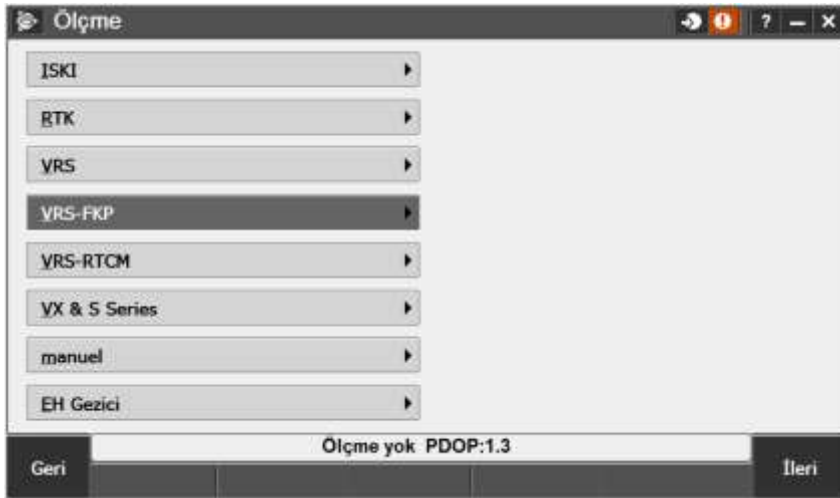


Fikslendi yazısı ekranda görüldükten sonra **VRS-RTCM** yöntemi ile ölçüye başlatmış olursunuz.

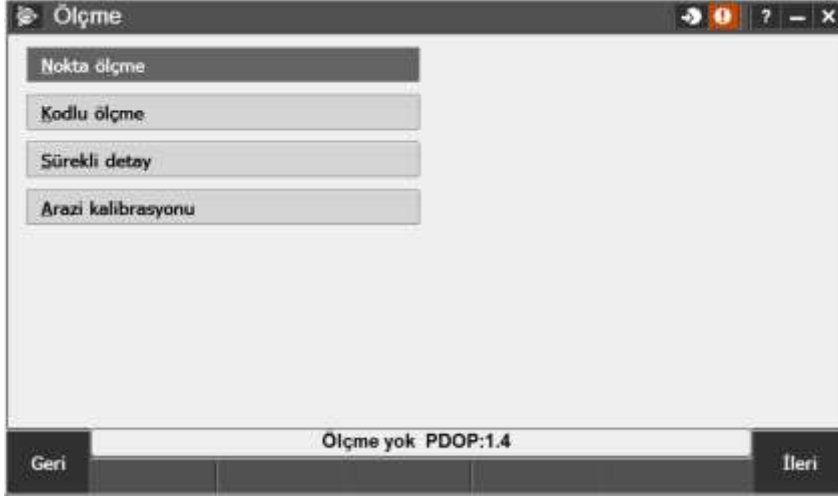
3- SAPOS-FKP YÖNTEMİ İLE ÖLÇÜYE BAŞLATMAK



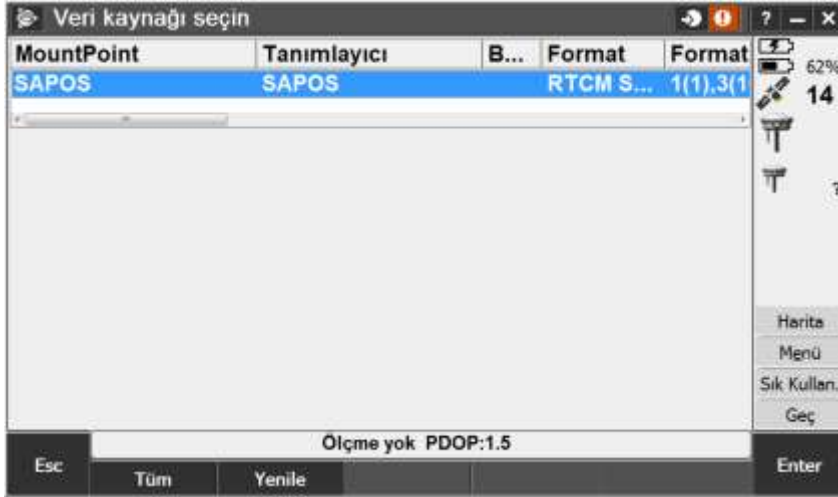
Ölçme Seçeneğini seçiniz.



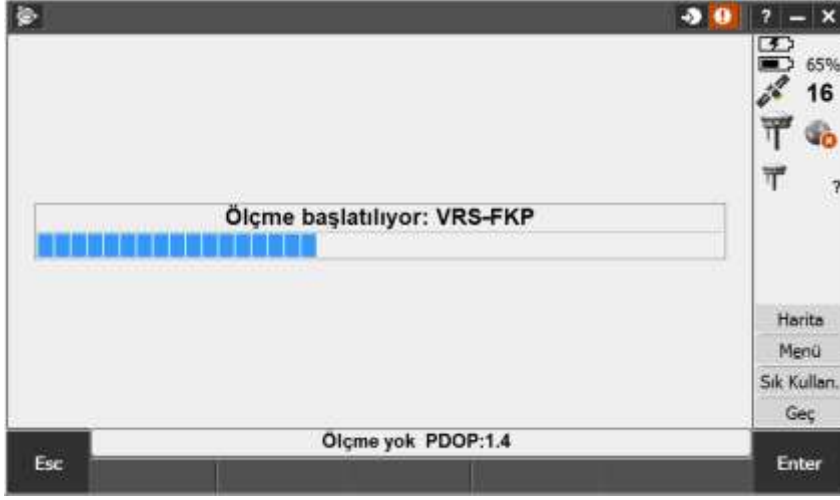
VRS-FKP seçeneğini veya İleri seçeneğini seçiniz.



Nokta ölçme seçenğini seçiniz.



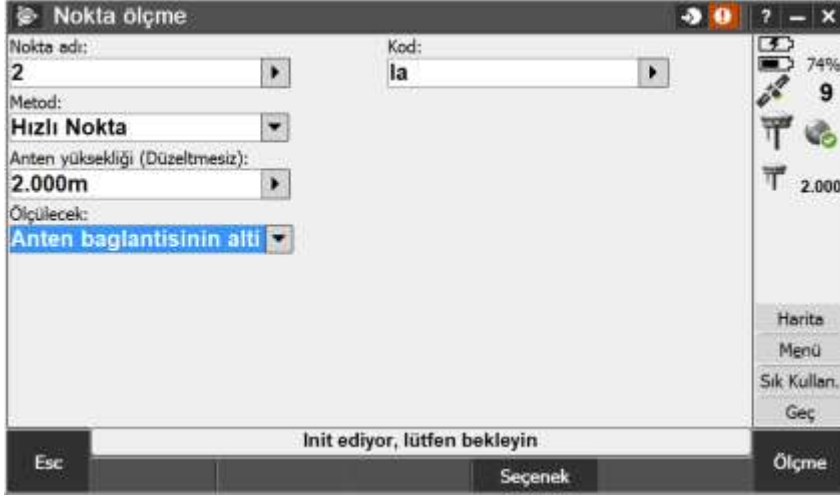
SAPOS mavi şerit üzerini veya **Enter** seçiniz.



Ölçme başlatılıyor bekleyiniz.



Sapos Mode OK seçeneğini seçiniz.



Init olması için bekleyiniz.



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



345 SW Avery Avenue Corvallis, OR 97333 541.752.9000 Fax 541.756.7340 www.trimble.com

Yuma 2 Series Declaration of Conformity
to the Essential Requirements of the applicable
R&TTE Directive, 1999/5/EC, Annex IV
Including amendments by the CE marking Directive, 2006/95/EEC

Product Name: Yuma 2 (or Trimble Site Tablet)
Product Number: ALL
Product Options: ALL
Manufactured By: Trimble Navigation Limited MCS
345 SW Avery Ave
Corvallis, OR 97333 USA

Standards:

LV Directive 2006/95/EC	EN 61000-3-2:2006/A1+A2:2009
EMC Directive 2004/108/EC	EN 61000-3-3:2008
IEC 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011	EN 62209-2:2010
EN 300 328 V1.7.1:2006	EN 62311:2008
EN 300 440-1 V1.6.1	EN 62209-2:2010
EN 300 440-2 V1.4.1	EN 62479:2010
EN 301 489-1 V1.9.2	EN 50332-1:2000
EN 301 489-7 V1.3.1	EN 55022:2010/AC:2011
EN 301 489-17 V2.1.1	EN 55024:2010
EN 301 489-24 V1.5.1	CFR 47, Part 15, Subpart B
EN 301 511 V9.0.2:2003	CISPR 22:2008
EN 301 893 V1.6.1	RoHS 2011/65/EU
EN 301 908-1 V5.2.1	



Supplementary:

In addition, the product is battery powered and the AC charger provided with this product has been certified to IEC 60950-1:2005 (2nd Edition)

As manufacturer, we declare under our sole responsibility that the equipment follows the provisions of the Standards stated above.

Bob Grant
Regulatory Engineer
July 9, 2013
Corvallis, OR



Fransa için 2.4 GHz kısıtlaması

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