

TRIMBLE CU KONTROL ÜNİTESİ

ANAHTAR ÖZELLİKLER

Trimble® Access™ arazi yazılımı için optimize

Olağanüstü rahatlık, verimlilik ve kullanım kolaylığı için gelişmiş özellikler

Araziye dayanıklı özellikleriyle güvenilir günlük performans

Orijinal Entegre Haritacılık (Integrated Surveying™) sistemi

YENİLİKÇİ BİR WINDOWS CE NET CİHAZI

Aletinizi kullanırken iki elinizi de serbest bırakın. Trimble CU®, Trimble'in optik ve GNSS ölçü sistemlerini birbirine entegre etmek için tasarlanmış çıkarılabilir bir kontrol ünitesidir¹. Üzerinde bulunan Windows® Embedded CE 6.0 R3 işletim sistemi ile seçtiğiniz Trimble arazi yazılımının² yanı sıra, diğer Windows programlarını da çalıştırabilir.

AKILLI DONANIM

Daha fazla veri kontrolü ve güvenilirliği için renkli arka plan haritaları yükleyebilir, 1 GB hafızası ile, tüm baz verilerinizi (nokta listesi, haritalar) araziye götürebilirsiniz.

Sık kullanılan fonksiyonlara, atanmış kontrol tuşlarıyla erişilebilir ve yazılım seçeneklerini hızlıca dokunmatik ekran ile seçebilirsiniz.

DAHİLİ BLUETOOTH KABLOSUZ TEKNOLOJİSİ

Kablolarla uğraşmak yerine, Bluetooth® kablosuz teknolojisini kullanarak, kurulum sürelerinizi kısaltabilirsiniz. Trimble CU kontrol ünitesi alet üzerinde kullanıldığında, kullanım kolaylığı, hız ve güvenilirlik için tüm sistem tamamen kablosuz bir şekilde çalışır.

ESNEK İLETİŞİM SEÇENEKLERİ

İhtiyacınıza uygun veri aktarım yöntemini seçin. Bluetooth'lu cep telefonu gibi harici bir modem kullanarak, ofise gitmeye ihtiyaç kalmadan verilerinizi internet üzerinden ofise gönderip alabilirsiniz. Ofiste ise Trimble CU'nun bağlantı istasyonunu kullanarak bilgisayarınıza hızlıca verileri atabilirsiniz.

Trimble CU aynı zamanda USB ve seri bağlantı seçenekleri sunar.

Veriler bir PC ye veya başka bir Trimble CU'ya kablo, Bluetooth ya da USB hafıza kartı ile aktarılabilir.

KOŞULLAR NE OLURSA OLSUN ARAZİ İÇİN TASARLANDI

Trimble CU kontrol ünitesi her tür hava koşulunda her türlü iş için dayanıklı olarak tasarlanmıştır. IP55 koruma derecelendirmesi ile -30 °C ile +55 °C arasındaki aşırı sıcaklıklarda çalışır. Aynı zamanda 1.0 m Jalondan sert yüzeye düşmeye dayanıklı olarak tasarlanmıştır. Işığın az olduğu yerlerde işlerinizi hızlıca bitirebilmeniz için ekran arkadan aydınlatmalıdır.

Trimble CU kontrol ünitesi çalışmak için elektriği optik cihazdan ya da robotik ya da gezici jalonuna bağlanan özel olarak tasarlanmış tutucudan alır.

TEK KONTROL ÜNİTESİ, TEK YAZILIM, TEK ARAYÜZ, TEK İŞ DOSYASI

Trimble CU kontrol ünitesi entegre haritacılık çözümlerinin merkezinde yer almaktadır. Trimble Access arazi yazılımı ile tek bir iş dosyası içerisinde hem GNSS hem de optik verilerinizi toplayabilirsiniz. Böylece esnek bir kontrol ünitesi ve yazılımla iş akışlarınızı standartlaştırırsınız.

Arazi işinin bittiğinde ise size uygun haberleşme yöntemiyle iş dosyanızı basitçe ofise gönderin. Haritacıların işi daha önce hiç bu kadar kolay olmamıştı.



1 Trimble CU kontrol ünitesi, Trimble R8 GNSS sistemi, Trimble S6 Total Station, Trimble S8 Total Station ve Trimble VX Mekansal İstasyon da dahil olmak üzere, Trimble'in en son haritacılık sistemlerini destekleyecek şekilde tasarlanmıştır.
2 Trimble CU kontrol ünitesi, Trimble Survey Controller™ veya Trimble Access yazılımını çalıştırır. Bunların yanı sıra yerel çözümlere de sahiptir. Sizin için en iyi arazi yazılım çözümüyle ilgili daha detaylı bilgi almak için, yerel Trimble Yetkili Satıcınızla irtibata geçin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

- Windows Embedded CE 6.0 R3 OS
- Windows Explorer
- Internet Explorer
- TrmbPad Metin Düzenleyici
- Dosya Transferi
- Resim Görüntüleyici
- Microsoft ActiveSync®

KULLANICI ARA YÜZÜ; YAZILIM VE KAYIT

Trimble CU Kontrol Ünitesi

Çıkarılabilir

Direkt Trimble CU, Trimble S6 Total Station,
Trimble S8 Total Station, Trimble VX Mekansal İstasyon,
Robotik tutucu, GPS tutucu, veya bağlantı istasyonuna takılabilir

Fiziksel

Boyutlar 176 mm x 110 mm x 30 mm (6.9 in x 4.3 in x 1.2 in)
Ağırlık 0.4 kg (0.88 lb)
Hafıza 128 mb sdram, 1 GB dahili kalıcı depolama
İşlemci 624 MHz Marvell ARM920T-PXA300 CPU

Yazılım

Trimble CU kontrol ünitesi, Trimble Survey Controller™ veya Trimble Access yazılımını çalıştırır. Bunların yanı sıra yerel çözümlere de sahiptir. Sizin için en iyi arazi yazılım çözümüyle ilgili daha detaylı bilgi almak için, yerel Trimble Yetkili Satıcınıza irtibata geçin.

ÇEVRESEL

Sıcaklık:

Çalışma sıcaklığı -30 °C ila +55 °C (-22 °F ila +131 °F)
Depolama sıcaklığı -40 °C ila +70 °C (-40 °F ila +158 °F)
Nem 100% yoğunlaşma MIL-STD-810F
Kum ve toz MIL-STD-810F, ve IP5X'e göre rüzgarla gelene karşı koruma
Su IPX5
Darbe 1.0 m (3.3 ft)'den sert yüzeye 5 düşme

Güç

Dahili Dosyaları korumak için yedek güç ile askıya alma modu
Harici
Direkt Trimble S6 Total Station, Trimble S8 Total Station,
Trimble VX Mekansal İstasyon, Robotik tutucu,
GPS tutucu, veya bağlantı istasyonu

Ara yüz

Ekran Renkli, aydınlatmalı TFT,
güneş ışığında okunabilir reflektif renkli TFT-LCD;
320 x 240 piksel (QVGA) LED önden aydınlatmalı
Klavye 19 tuş (alfa-nümerik ve atanmış yön ve
alet kontrol tuşları) + 4-yönlü ok tuşları
Ses Sistem eylemleri, uyarılar ve bildirimler için dahili hoparlör
İşlerim sistemi Windows Embedded CE 6.0 R3

GİRİŞ/ÇIKIŞ

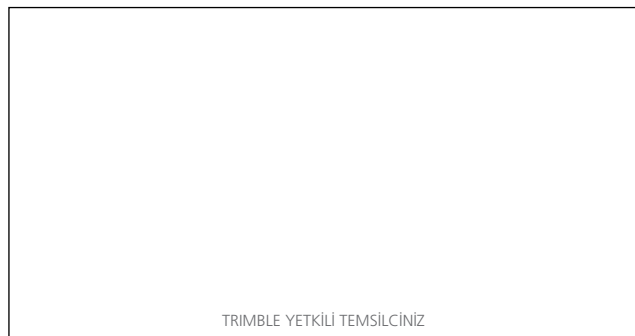
Robotik tutucu, GPS tutucusu veya bağlantı
istasyonu üzerinden veri haberleşmesi USB, RS-232 ve Bluetooth
Harici çıkarılabilir bellek USB hafıza cihazı

SERTİFİKASYON

Sınıf B Bölüm 15 FCC sertifikasyonu, CE onayı ve C-tick onayı. Bluetooth tipi onayları ve yönetmelikler ülkeye özgüdür

© 2005–2013, Trimble Navigation Limited. Her hakkı saklıdır. Trimble ve Küre & Üçgen logosu Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kayıtlı Trimble Navigation Limited ticari markalarıdır. Integrated Surveying, Trimble Survey Controller ve Trimble Access, Trimble Navigation Limited şirketinin ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows, ABD ve / veya diğer ülkelerdeki ticari ya da tescilli ticari markalarıdır. Bluetooth kelime markası ve logoları, Bluetooth SIG, Inc.'e aittir ve Trimble Navigation Limited tarafından bu işaretlerin kullanılması lisansa bağlıdır. Tüm diğer ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. PN 022543-099G-TUR (04/13)

Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



TRIMBLE YETKİLİ TEMSİLCİNİZ

KUZEY AMERİKA

Trimble Navigation Limited
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
ABD

AVRUPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALMANYA

ASYA-PASİFİK

Trimble Navigation
Singapore Pty Limited
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore 449269
SİNGAPUR

