

Trimble Tablet Dayanıklı PC

Anahtar Özellikler

Gorilla® Glass panel ekran dâhil tam sağlam yapı

Çift teknoloji 7 inç kapasitif dokunmatik ekran sistemi güneş altında gelişmiş okunabilirlik sağlar

Windows 7 işletim sistemi **ofisinizi sahaya taşır**

Eşsiz görüntülü dokümantasyon için **dâhili SMP kamera**

Haritacılık iş akışı desteği sağlamak için **Trimble Access saha yazılımına göre optimize edilmiştir**

HARİTACILIK İÇİN ÜRETİLMİŞ TABLET

Artık kontrol ünitesinin sağlamlık ve taşınabilirliği ile dizüstü bilgisayarın işlem gücü arasında seçim yapmanıza gerek yok—Trimble® Tablet Dayanıklı PC tüm bu özelliklere sahip tek bir kontrol ünitesidir. Kullanım kolaylığı ve yüksek performanslı taşınabilirlik için tasarlanmış dayanıklı Trimble Tablet bir tablet bilgisayardan bekleyeceğiniz tüm özellikleri sağlar—ayrıca haritacılık uygulamalarına yönelik optimum kabiliyette çalışacağına ve en zorlu koşullara karşı dayanıklılık sağlayacağına dair güven verir. Trimble® Access™ saha yazılımıyla birleştiğinde Trimble Tablet günlük iş akışlarınızı ve özgün gereksinimleriniz için tam destek sunar.

Yüksek Performanslı Taşınabilirlik

Trimble Tablet üzerindeki bütünleşik Microsoft® Windows 7 Professional işletim sistemi, 4 GB RAM ve 128 GB flash tabanlı depolama ile ofis işlerinde kullanılan tüm uygulamaları sahada da kullanabilirsiniz. Çift çekirdekli 1.6 GHz Intel Atom işlemci yazılım uygulamalarının hızlı ve güvenilir bir biçimde çalışmasını sağlar. İş sahasındayken ofis yazılımları çalıştırabilecek güç ve güven sağlayan sistemle ofise geri dönmeyen çalışmalarınızı kontrol edebilir ve müşterilerinize gönderebilirsiniz.

Bluetooth®, Wi-Fi ve dâhili 3.75G GSM hücresel veri modeli ile sağlanan bağlantı sahada yönetilebilir etkin iş akışlarına imkân tanır ve bu sayede nerede olursanız olun bağlı kalabilirsiniz. Trimble Tablet'in çok uzun ömürlü lityum iyon bataryası tek şarjla tüm gün sahada çalışma ve bağlantıya imkân tanır.

Çift Teknoloji Ekran Sistemi

Trimble Tablet üzerinde güneş altında okunabilirliği ve aynı zamanda sıfır ışıktaki okunabilirliği geliştirmek üzere özel oluşturulmuş patent başvurusu yapılmış çift teknoloji ekran sistemi bulunmaktadır. Yansıma ne kadar parlak veya doğrudan olursa olsun Trimble Tablet kolay okunaklı net çalışma alanı sağlar.

Çok dokunuşlu kapasitif dokunmatik ekran ile parmak, dokunmatik kalem veya kapasitif eldivenlerle yazı yazabilirsiniz. Ayrıca, kolay kullanım için ekrandaki klavye büyüklüğünü ayarlama özelliği de bulunmaktadır. Kontrollü yakınlaştırma haritalar ve detaylı bilgilerle deneyimizi optimize edebilirsiniz. Duyarlı dokunmatik ekran işaretleyerek seçme işlemlerini hızlandırır.

Daha iyi veri görselleştirme ve dokümantasyon

Trimble Tablet'in 7 inçlik Gorilla® Glass ekranı veri, harita ve uygulama görüntülemeyi kolaylaştırır—tıpkı ofis bilgisayarını sahaya götürmek gibi. Tam arka plan haritaları ve canlı renkli grafik ekran ile kontrolü elinize alabilirsiniz. Kapasitif dokunmatik ekran ayrıca Trimble VISION™ teknolojisiyle yakalanmış fotoğraf ve videoların daha iyi görüntülenmesine imkân tanır. Sahada fazla veri görselleştirme hızlı hareket etmenize ve doğru kararlar vermenize imkân tanır.

Son derece görsel veri ve grafik arayüzler içeren uygulamaların tam potansiyelini ortaya çıkabilirsiniz. Trimble Tablet geniş çeşitlilikte ofis ve saha uygulamalarını çalıştırabilir.

Eşsiz dokümantasyon artık ellerinizin altında. Trimble Tablet'in otomatik odaklama ve dâhili flaş özelliklerine sahip bütünleşik SMP kamerasıyla iş alanlarınızı doğrudan kontrol ünitesi ile belgeleyebilirsiniz. Entegre GPS ile ek adımlarla uğraşmadan her bir görüntünün konum bilgisini doğru bir biçimde kaydederek fotoğraflarınızı coğrafi olarak etiketleyebilirsiniz.

Trimble VISION teknolojisi cihaz dürbününden gördüğünüzü kontrol ünitesinden görmeyi sağlar. Canlı video ve uzaktan kontrol özelliklerini kullanarak cihazın gördüğü görüntüyü siz de görebilirsiniz. Yüksek kaliteli video ve dijital yakınlaştırma sayesinde harita hedeflerini kolayca belirleyebilirsiniz. Trimble haritacılık sisteminizde kullanmak üzere ölçümler ve coğrafi olarak etiketlenmiş görüntüler toplayabilirsiniz.

İçten Dışa Dayanıklı

Trimble Tablet üstün çok yönlülük, verimlilik ve taşınabilirlik sağlar. Tüm hava koşulları için dayanıklı hale getirilmiş Trimble Tablet IP65 çevre derecelendirmesine sahiptir ve -30 °C ila +60 °C arası aşırı yüksek sıcaklıklarda çalışabilmektedir. Ayrıca 1.22 m yükseklikten sert yüzeye düşmelere karşı dayanıklıdır. Ekranın çatlaması veya kırılmasından endişe duyuyorsanız tam renkli yedi inç ekran tabletin diğer aksamı kadar dayanıklı Gorilla Glass panel altında yer almaktadır.

Günlük iş akışlarınızı destekleyecek şekilde tasarlanmıştır

Trimble Tablet üzerinde bulunan Trimble Access saha yazılımı günlük haritacılık işlerinizin akışını kolaylaştıracak çeşitli özelliklere ve kabiliyetlere sahiptir. Yollar, İzleme, Madenler ve Tüneller gibi geliştirilmiş iş akışları ekiplere genel proje türlerinde yol göstererek çalışmalarını dikkatler daha az dağılarak daha hızlı tamamlayabilmelerine imkân tanır.

Haritacılık şirketleri ayrıca Trimble Access Yazılım Geliştirme Kiti (SDK) içinde bulunan özelleştirme olanaklarından yararlanarak özgün iş akışlarını uygulamaya alabilirler. Trimble Access SDK geliştiricilere Trimble Access yazılımını özelleştirme ve geliştirme için kullanabilecekleri araçlar sağlar. İhtiyaçlarınızı karşılayacak tam sistem çözümü için Trimble Tablet'inizi Trimble R10, Trimble R8 veya Trimble R6 GNSS alıcısıyla birlikte kullanabilirsiniz.

Gerek nokta ölçümü gerekse proje çıktısı üretme olsun, işinizi ne gerektiriyorsa Trimble Tablet ile yapabilirsiniz.



STANDART YAZILIMLAR

Microsoft Windows 7 Professional İşletim Sistemi:

- Internet Explorer
- Coğrafi etiketleme özellikli kamera yazılımı
- Trimble GPS bilgi alıcısı kontrol yazılımı
- Kullanıcı Kılavuzu (PDF dosyası) dâhildir

STANDART AKSESUARLAR

- Kapsamlı batarya seti
- Evrensel AC şarj kiti
- Bağlantı özellikli kapasitif dokunmatik kalem
- Bilek askısı
- Mikro fiber ekran temizleme bezi

SEÇENEK AKSESUARLAR

- Araç şarjı (12 V DC–32 V DC giriş)
- Temizleme bezli ekran koruyucu
- Taşıma çantası
- USB-seri bağlantı adaptörü
- SMA portlu GPS adaptörü
- Adaptörlü harici GPS anten kiti
- Kapasitif ekran eldiveni
- Dayanıklı USB klavye
- Direk montaj parçası
- Trimble kulaklık
- Taktik aracı sabitleme parçası (gösterge paneline)
- Hafif hizmet aracı sabitleme parçası (cama)

Tüm standart aksesuarlar ayrı ayrı sipariş verilebilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Boyut 246 mm x 160 mm x 40 mm
Ağırlık standart batarya ile 1.2 kg, uzun ömürlü batarya ile 1.4 kg

SERTİFİKALAR

FCC, CE, UL 60950, IC (Kanada), RoHS uyumludur. MIL461, RSS 210, CSA, RSS CSA C22.2, IEC 60950, Avustralya ve Yeni Zelanda C-Tick İşareti.

ÇEVRESEL ÖZELLİKLER

Sıcaklık:

Çalışma –30 °C ila 60 °C arası
Depolama –40 °C ila 70 °C arası
Sıcaklık şoku –30 °C ve 60 °C arası çevrimler,
MIL-STD-810G, Yöntem 503.5, Prosedür I-C

Su Tüm yönlerden ve yoldan sıçrayan su ve yağmura karşı dayanıklıdır. Su püskürtmesi karşı dayanıklıdır. Su püskürtmesi 6.3 mm çap @ 2.5 m–3 m, 12.5 Litre/dakika, IEC 60529, IPx5.

Toz Toza karşı korumalıdır, IEC-60529 IP6x, düşük basınçlı toz odası

Düşme 1.22m yükseklikten birden fazla kez düşürmeye karşı dayanıklıdır, MIL-STD-810G, Yöntem 516.6, Prosedür IV, Nakliye Sırasında Düşme

Nem %90 bağıl nem, 30 °C ve 60 °C arası sıcaklıklarda, MIL-STD-810G, Yöntem 507.5, Prosedür II

İrtifa 23 °C derecede 4,572 m ila –30 °C derecede 12,192 m arası, MIL-STD-810G, Yöntem 500.5, Prosedür I, II & III

Titreşim Genel asgari bütünlük ve serbest kargo testleri, MILSTD-810G, Yöntem 514.6, Prosedür I & II, Kategori 5

Güneş ışınlarına Maruziyet Uzun süreli UVB maruziyete karşı dayanıklıdır, MIL-STD-810G, Yöntem 505.5, Prosedür II

Kimyasal Maruziyet Yumuşak alkalin ve asit temizleme çözümlerine, yakıt hidrokarbonlarına, alkollere ve genel araç ve fabrika makine yağlayıcılarına karşı dirençlidir

ELEKTRİK ÖZELLİKLERİ

- İşlemci: 1.6 GHz, Intel Atom N2600 çift çekirdekli işlemci
- Bellek: 4 GB DDR3 DRAM
- Depolama: 128 GB SSD
 - Ekran:
 - 7 inç, 1024 x 600 hibrid reflektif ve aktarıcı
 - Güneş altında okunabilir Gorilla Glass ekran
 - Kapasitif çok dokunuşlu arayüz
- Batarya:
 - LED güç göstergeli akıllı bataryalar.
 - Standart: İki adet 7.5 V, 3000 mAh, 22 Wh
 - Uzun Ömürlü: İki adet 7.5 V, 6000 mAh, 45 Wh
- I/O: 3.5 mm ses girişi, USB Host (2), HDMI, yerleştirme istasyonu I/O plakası, DC giriş gücü
- Kablosuz:
 - Bluetooth 4.0
 - Wi-Fi b/g/n
 - WWAN: Penta-Band GSM 3.75G hücresel veri
- Kamera/GPS/Pusulula/İvmeölçer
 - LED flaşlı 5 megapiksel kamera, fotoğraf ve video kaydetme özelliği
 - GPS Alıcısı: WAAS/SBAS düzeltme ile 2-4 m doğruluk
 - Entegre Elektronik Pusula
 - Entegre İvmeölçer

© 2013-2015, Trimble Navigation Limited. Tüm hakları saklıdır. Trimble ve Küre & Uçgen logosu Amerika Birleşik Devletleri ve diğer ülkelerde kayıtlı Trimble Navigasyon Limited'in ticari markalarıdır. Access, Gorilla, ve VISION aTrimble Navigation Limited'in ticari markalarıdır. Trimble Navigation Limited'in ticari markalarıdır. Microsoft ve Windows Microsoft Corporation'in Amerika Birleşik Devletleri ve / veya diğer ülkelerdeki ticari markaları veya tescilli ticari markalarıdır. Tüm diğer ticari markalar kendi sahiplerinin mülkiyetindedir. PN 022543-566A-TUR (07/15)

Teknik özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



DAHA FAZLA BİLGİ İÇİN YEREL TRIMBLE DİSTRİBÜTÖRÜNÜZLE İRTİBATA GEÇİN:

KUZEY AMERİKA

Trimble Navigation
Limited 10368
Westmoor Dr
Westminster CO 80021
USA

AVRUPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY

ASYA-PASİFİK

Trimble Navigation
Singapour Pty Limited
80 Marine Parade
Road #22-06, Parkway
Parade Singapour
449269
SINGAPUR

TÜRKİYE

Graftek A.Ş.
Kaptanlar Cd. No:28
34810 Beykoz
İSTANBUL
+90(216) 425 4781
www.graftek.com.tr