



# Trimble T10

## TABLET

### ARAZİDE YÜKSEK-PERFORMANS İŞLEM GÜCÜ

Trimble, hızlı işlem gücünün ve geniş bir ekranın avantajlarını Trimble® T10 tablet ile araziye taşıyor. Entegre GNSS özellikleri içeren Trimble T10, harita çalışması ve CBS veri toplama için üretilen güçlü ve sağlam bir cihazdır. Aynı zamanda, çalışma esnasında verimli veri prosesi için tek bir aygıt çözümü sağlar ve zorlu masaüstü uygulamalarını destekler.

Zorlu ortamlarda ve koşullarda bile bütün gün çalışmak için tasarlanmıştır. Trimble T10, harita ve CBS uzmanlarının, en son Windows® 10 platformunu kullanarak, daha büyük bir ekranda analiz ve görselleştirme için verileri, verimli ve güvenilir bir şekilde toplamasına ve işlemesine olanak verir.

### Hızlı ve Güçlü Bilgisayar Prosesi

Trimble T10'un hızlı ve güçlü işlemcisi, zorlu arazi uygulamalarını zorlanmadan gerçekleştirmenizi sağlar. Haritaların, uydu görüntülerinin, görüntü verilerinin ve nokta bulutlarının yanısıra coğrafi arazi bilgileri dahil verilerin hızlı işlenmesi yavaşlamadan T10 ile olanaklıdır. Verilerinizin değerini artırarak, arazi çalışmanızın çok ayrıntılı olarak ve hızla tamamlanmasını sağlayarak, zamandan ve paradan tasarruf edin ve daha üretken olun.

### Büyük ekran ile daha gelişmiş haritalar ve veri görselleştirme

Harita verileri toplama, arazi incelemeleri ve varlık verisi toplama, ya da öznelikler, koordinatlar ve daha fazlasını toplama olsun, parlak güneş ışığında okunabilen 10,1" ekran, her şeyin kolay görünülebilirliğini sağlar. Daha yüksek ekran çözünürlüğü, gelişmiş harita etkileşimi sunar ve arazide bilinçli kararların temel alınacağı doğru bilgileri sağlar.

### En son Windows Masaüstü İşletim Sistemi

Araziye ofisiniz yapın ve nerede olursanız olun Trimble T10'da full Windows masaüstü uygulamalarını kullanmanın keyfini çıkarın. Windows 10 işletim sistemini destekleyen tablet, ayrı bir dizüstü bilgisayar kullanmadan veya merkeze geri dönmeyen, arazi görevlerinizi tamamlamak ve işlemek için ihtiyaç duyduğunuz modern uygulamalarla doğrudan çalışır.

Ek olarak, araziden ofise iş akışı için, Trimble Access™ gibi Trimble arazi ve ofis yazılımlarını ve proseslerinizi yönetmek için Trimble Business Center'ı kullanın. Verileri düzenleyin ve hatta arazideyken bile, kuruluşunuz için yüksek kalitede çıktılar oluşturun.

### Gün boyunca Zorlu Arazi Çalışması

Trimble T10 dayanıklı üretilmiştir. Tüketici tipi modern tabletlerin aksine, askeri sınıf dayanıklılık sertifikasına sahip IP65 özellikli Trimble T10, karşısına çıkan her şeye dayanacaktır. Yağmura, çamura, toza, kuma ve aşırı sıcaklıklara (hem de düşmelere ve darbelere karşı), karşılaştığınız ne olursa olsun, verileriniz güvende olacaktır. Ayrıca, çalışırken değiştirilebilir uzun ömürlü batarya, tüm gün çalışmaya devam eder, böylece işinizi bitirebilirsiniz.

Nereye giderseniz gidin, hangi şartlarla karşılaşsanız karşılaştığınız, güçlü ve verimli Trimble T10 tableti sizi yarı yolda bırakmaz.

## Anahtar Özellikler

- ▶ Zorlu arazi uygulamalarını desteklemek ve ofis dışındayken bile yüksek kalitede çıktılar oluşturmak için hızlı ve güçlü proses
- ▶ 10,1 inç büyüklüğündeki yüksek çözünürlüklü ekran sayesinde ayrıntılı harita ve görüntülerle gelişmiş etkileşim
- ▶ Full Windows masaüstü uygulamaları araziye ofisi getiriyor
- ▶ Zorlu ortamlarda bile tüm gün arazi çalışması için sağlam tasarım ve uzun pil ömrü
- ▶ Optik cihazlarla bağlantı için isteğe bağlı entegre 2,4 GHz yayımlı-spektrum modem



Ürün Modelleri	T10 (Wi-Fi)	T10 (4G)	T10 (4G 256 GB)	T10 (2.4 GHz Radio)
WLAN (Wi-Fi)	Var	Var	Var	Var
4G Veri	Yok	Var	Var	Var
2.4 GHz Telsiz	Yok	Yok	Yok	Var
Kayıt belleği (SSD)	256 GB	512 GB	256 GB	256 GB
GNSS ALICI	U-blox Neo-M8T	U-blox Neo-M8T	U-blox Neo-M8	U-blox Neo-M8T

## STANDART ÖZELLİKLER

### Sistem

- Intel® 6. Nesil Core™ i7 işlemci
- Intel HD Graphics 520
- 8 GB RAM<sup>1</sup>
- 256 GB kayıt (4G sürümü 512 GB)<sup>2</sup>
- 10.1" Arkadan aydınlatmalı LED ekran, 10 noktalı kapasitif dokunmatik.
- Aktif kalem desteği
- 5 Megapixel arak kamera
- Yüksek hassasiyetli GNSS / SBAS alıcı ve anten
- Wi-Fi 802.11ac, 2.4GHz / 5GHz dual-band
- Bluetooth® v 4.0 LE
- 4G ve 2.4GHz modem sürümleri mevcuttur.
- Kullanıcı tarafından değiştirilebilir batarya (standart veya gelişmiş), hot swap
- Entegre hoparlör ve mikrofon
- NIST (National Institute of Standards and Technology) uyumlu BIOS
- TPM (Trusted Platform Module) 2.0 desteği
- Sağlam ABS + PC plastik ve magnezyum-alüminyum alaşımli muhafaza
- Her köşede koruma için lastik tampon
- MIL-STD-810G Şok, Düşme ve Titreşim
- IP65 Toz ve Nem Ingress Koruması

### İşletim Sistemi

- Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise
- Mevcut lisanslar: Arabic (Suudi Arabistan), Bulgarian (Bulgaristan), Chinese (Basit,Çin), Chinese (Hong Kong), Chinese (Standart, Taiwan), Croatian (Croatia), Czech (Çekya), Danish (Danimarka), Dutch (Hollanda), English (Birleşik Krallık), English (ABD), Estonian (Estonya), Finnish (Finlandiya), French (Fransa), French (Kanada), German (Almanya), Greek (Yunanistan), Hebrew (İsrail), Hungarian (Macar), Italian (İtalyan), Japanese (Japonya), Korean (Kore), Latvian (Latvia), Lithuanian (Litvanya), Norwegian, Bokmål (Norveç), Polish (Polonya), Portuguese (Brezilya), Portuguese (Portekiz), Romanian (Romanya), Russian (Rusya), Serbian (Latin, Sırbistan), Slovak (Slovakya), Slovenian (Slovenya), Spanish (İspanya, International Sort), Spanish (Meksika), Swedish (İsveç), Thai (Thayland), Turkish (Türkiye), and Ukrainian (Ukrayna). Ek diller Dil Arabirimi Paketleri olarak mevcuttur.

### Haberleşme

- Hücresel 4G LTE, sadece veri<sup>3</sup> (sadece Wi-Fi olan sürümde bulunmaz)
- Wi-Fi 802.11ac, 2.4 GHz/ 5 GHz çift band
- Bluetooth 4.0 LE
- 2.4 GHz spread-spectrum modem (sadece modem sürümünde)
- USB 3.0

### Standart Aksesuarlar

- Batarya paketi (standart)
- El kuşağı
- AC-DC güç adaptörü ve kablosu (adaptörlerle uluslararası sürüm)
- Dijital kalem, yuvası ve kılıfı
- Ekran koruyucu
- Harici anten (2.4 GHz spread-spectrum modem sürümü için)

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Dijital Kalem
- El Tutucu
- Ekran Koruyucu
- Standart veya geliştirilmiş kapasiteli Batarya
- Tek Batarya Şarjörü
- Çoklu Batarya şarjörü
- Araç Güç Ünitesi
- TrackPad içeren klavye
- Ofis Dock
- Jalon Aparatı
- Araç Aparatı
- Klavyeli araç Aparatı

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Fiziksel

- Boyutlar ..... 198 mm G x 283 mm Y x 40 mm D  
Ağırlık ..... 1.4 kg (3.08 lbs.)  
(Standart bataryalı sadece WiFi sürümü)  
İşlemci ..... Intel® Core™ i7, Saat frekansı: 2.5 GHz  
Bellek ..... 8 GB SDRAM  
Kayıt: 256 GB (non-volatile), (512 GB, 4G sürümü için)  
Arabirim . . . Güç tuşu, RF şalteri, 3 programlanabilir tuş, Güç / Batarya Durumu LED, Ekran klavyesi, Opsiyonel takılabilir trackball içeren full klavye  
Batarya ..... 11.4 V, 5400 mAh (standard kapasite), hot swap  
11.4 V, 8000 mAh (yüksek kapasiteli)  
Batarya ömrü (yüksek kapasiteli) ..... < 12 saat @ 20° C GPS açık durumda<sup>4</sup>  
Şarj süresi ..... 4.5 saat<sup>4</sup>

### ÇEVRESEL

#### Sıcaklık

- Çalışma ..... -20 °C ila +60 °C (-4 °F ila 140 °F)<sup>5</sup>  
Depolama ..... -55 °C ila +70 °C (-67 °F ila 158 °F)  
Nem ..... %90, yoğunlaşma  
Su/Toz Koruması ..... IP65  
Vibrasyon /Şok dayanımı ..... MIL-STD-810G  
EMI / EMC toleransı ..... MIL-STD-461F

#### Giriş/Çıkış

- Ekran ..... Arkadan aydınlatmalı, çizilmez, oto-dönmeli LED Ekran  
Boyut ..... 10.1" kapasitif çoklu-dokunmatik  
Çözümleme ..... 1920x1200 px  
Parlaklık ..... 800 Cd/m<sup>2</sup>  
Ses ..... Dahilli mikrofon ve hoparlör  
Ses jack 3.5 mm  
G/Ç ..... USB 3.0  
AC / DC Adaptör ..... Giriş: 100-240V AC, Çıkış: 19V DC, 3.42 A  
Sayısal Kamera (arka) ..... 5 MP oto netleştirme, beyaz dengesi kazanç ve pozlama kontrolü

#### Sensörler

- ..... E-Kompas, İvmölçer  
GNSS  
Dahili anten 72 kanal ..... GPS L1 C/A, GLONASS, Beidou, QZSS, SBAS  
Entegre Gerçek zaman ..... SBAS® (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)  
Çift uydu sistemi ..... GPS/GLONASS veya GPS/Beidou

#### Hassasiyet Özellikleri (Yatay RMS)<sup>7</sup>

- Gerçek-Zamanlı SBAS ..... 2-5 m tipik

- 1 GB = 1.000.000.000 bytes.
- 2 Toplam kullanılabilir bellek, gerçek sistem yapılandırmasına bağlı olarak daha az olacaktır.
- 3 4G modem sürümüne bağlı olarak frekanslar ve kanallar.
- 4 Standart batarya yaklaşık şarj süresi Batarya kullanımı ve şarj süresi, ekran parlaklığı, uygulamalar, özellikler, güç yönetimi, batarya koşullandırma ve diğer ayarlar veya tercihler gibi birçok faktöre bağlı olarak değişir.
- 5 MIL-STD-810G metod 501.6, Prosedür II, ve metod 502.6, Prosedür II'ye göre test edilmiştir. Batarya kapasitesi düşük sıcaklıklarda veya aşırı yüksek sıcaklıklarda azalır. Pil ömrünü ve performansını etkilememek için, piller ne 32 °F (0 °C) altındaki sıcaklıklarda ne de 113 °F (+45 °C) üzerindeki sıcaklıklarda şarj edilmemelidir.
- 6 SBAS (Satellite Based Augmentation System), bulunduğu yerlerde.
- 7 Yatay Karesel Ortalama hassasiyeti Uygun yansımaya koşulları gerektirir. İyonosferik koşullar, yansımalar veya gökyüzünün binalar veya ağaçlar tarafından sınırlanması, sinyali alımını engelleyerek hassasiyeti bozabilir.

Dikkat: Bu cihazı aşırı sıcak veya soğuk ortamlarda tutarken çıplak derinizi bu ürüne maruz bırakmayın. Bataryaları aşırı sıcak ortamlarda şarj etmeyin.

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.



Daha fazla bilgi için yerel Trimble distribütörünüzle irtibata geçin

**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 PTE Limited  
3 HarbourFront Place  
#13-02 HarbourFront Tower Two  
Singapore 099254  
SINGAPUR