



# Trimble T100

TABLET



Ona güven.

## ANAHTAR ÖZELLİKLER

- ▶ Verimli veri toplama ve veri işleme için, hızlı ve güçlü işlemci
- ▶ Windows® 10, ofisi araziye getiriyor
- ▶ 10.1 inç büyük dokunmatik ekran, güneş ışığında okunabilir ve yüksek çözünürlüklü ekranla yağışlı havada verimli çalışma
- ▶ Arazideki zorlu günlerde rahat ve taşınabilir ergonomik tasarım
- ▶ Genişletilebilir Trimble® Empower modülleri kullanıcı yapılandırmaları için esneklik sağlar

**Daha fazla bilgi için:**  
[geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet](https://geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet)

| ÜRÜN MODELLERİ      | T100 (Wi-Fi) | T100 (4G LTE) |
|---------------------|--------------|---------------|
| WLAN (Wi-Fi)        | Var          | Var           |
| 4G Veri             | Yok          | Var           |
| Kayıt belleği (SSD) | 512 GB       | 512 GB        |
| Dahili GNSS         | Dahil        | Dahil         |

## STANDART ÖZELLİKLER

### Sistem

- Intel® 8. Jenerasyon Çekirdek™ i5 İşlemci
- Intel HD Grafik 620
- 16 GB RAM
- 512 GB Bellek<sup>1</sup>
- 10.1" 800 nits 1920 x 1200 (16:10) çoklu kapasitif dokunmatik, LED-arkadan aydınlatmalı ekran
- EMR kalem destekleyen WACOM Sayısallaştırıcı
- 8 Megapiksel LED flaşlı arka kamera
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Sabit 92 Wh dahili batarya
- Dahili hoparlör ve mikrofon
- IP65 Toz ve nem Ingress Koruması

### İşletim Sistemi

- Microsoft® Windows® 10 Profesyonel

### İletişim

- Hücresel: 4G LTE küresel kapsama, Verizon ve AT&T sadece veri sertifikalı
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Tip C x 2
- USB C EkranPort Alt Modunu destekler

### Standart Aksesuarlar

- Yedek değiştirme ucu ve aparatlı EMR kalemi
- Kablosu dahil AC-DC güç adaptörü
- Ekran koruyucu
- USB A-USB C çevirici

### Opsiyonel Aksesuarlar

- Yedek değiştirme ucu ve aparatlı EMR kalemi
- El tutucu
- Araç güç adaptörü
- Ofis tutucu
- Jalon aparatı (Kısa ve Uzun tipleri)

- Toplam kullanılabilir bellek, gerçek sistem yapılandırmasına bağlı olarak daha az olacaktır.
- Batarya ile çalışma ve şarj süreleri, ekran parlaklığı, uygulamalar, özellikler, güç yönetimi, batarya durumu ve diğer ayarlar veya tercihler gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterecektir.
- MIL-STD-810H metod 501.6, Prosedür II ve metod 502.6, Prosedür II altında test edilmiştir. Batarya kapasitesi, düşük sıcaklıklarda veya aşırı yüksek sıcaklıklarda azalır. Batarya ömrünü ve performansını etkilemekten kaçınmak için bataryalar ne 32 ° F (0 ° C) altındaki sıcaklıklarda, ne de 113 ° F (+45 ° C) üzerindeki sıcaklıklarda şarj edilmemelidir.
- Mevcut olan bölgelerde, SBAS (Satellite Augmentation System)

Dikkat: Bu üniteyi aşırı sıcak veya soğuk ortamlardan çıkarıp cildinize dokundurmayın. Aşırı sıcak ortamlarda bataryayı şarj etmeyin

Özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

### Fiziksel

|                   |  |
|-------------------|--|
| Boyutlar          | 279 mm x 200 mm x 18,5 mm (11 in x 7,9 in x 0,7 in)    |
| Ağırlık           | 1.65 kg (3.6 lbs)                                      |
| İşlemci           | Intel® Core™ i5  |
| Bellek            | 16 GB SDRAM  |
|                   | Kayıt: 512 GB SSD                                      |
| Kullanıcı Arayüzü | Güç tuşu, yön tuşu, programlanabilir fonksiyon tuşları |
|                   | Güç / Batarya durumu LED, Sanal Klavye                 |
| Sabit             | .92 Wh dahili batarya                                  |
| Batarya süresi    | .10 saat @ 20 °C GPS açıkken                           |
| Şarj süresi       | 1:15 ile 50% 3 saat ile 100% <sup>2</sup>              |

### Çevresel

#### Sıcaklık

|            |   |
|------------|---|
| Çalışma    | -20 °C ila +55 °C (-4 °F ila 131 °F) <sup>3</sup> |
|            | MIL STD 810H Metod 501.7, 502.7 Prosedür II       |
| Saklama    | -40 °C ila +70 °C (-40 °F ila 158 °F)             |
|            | MIL STD 810H Metod 501.7, 502.7 Prosedür I        |
| Termal şok | -20 °C ve 60 °C çalışmazken                       |
|            | MIL STD 810H Metod 503.7 Prosedür I-C             |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nem                          | 0% – 95% yoğunlaşmaz  |
|                              | MIL STD 810H Metod 507.6 Prosedür II – Aggravated Cycle       |
| Su & toz koruma              | IEC 60629 Editon 2 – IP65                                     |
| Vibrasyon /Şok dayanıklılığı | MIL STD 810H Metod 514.8 Prosedür I                           |
|                              | – Karışık Vibrasyon   |
|                              | MIL STD 810H Metod 514.8 Prosedür II – Gevşek Kargo Transport |

|       |  |
|-------|--|
| Düşme | Yapılan testler oda ısısında -20 °C, +60 °C            |
|       | MIL STD 810H Metod 516.8 Prosedür IV – Hareketli düşme |

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Kimyasala Maruz Kalma | Sıvılardan kirlilik                  |
|                       | MIL STD 810H Metod 504.3 Prosedür II |

|                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| Saklama Rakımı | -30 °C ve 12,192 m (40,000 Feet)    |
|                | MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür I |

|                |                                      |
|----------------|--------------------------------------|
| Çalışma rakımı | 5 °C ve 9,144 m (30,000 Feet)        |
|                | MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II |

### Giriş/Çıkış

|                 |  |
|-----------------|--|
| Ekran           | Çizilmeye dayanıklı, otomatik dönmeli LED arkadan aydınlatmalı |
| Boyut           | EMR'li 10.1" kapasitif çoklu dokunmatik                        |
| Çözünürlük      | 1920 x 1200 piksel   |
| Parlaklık       | 800 nit  |
| Ses             | Dahili mikrofon ve hoparlör                                    |
| I/O             | .USB 3.1 tip c x 2   |
|                 | Trimble EMPOWER Modül Slotu x 2                                |
| AC / DC Adaptör | AC 100–240 V, 50–60 Hz,  |
|                 | DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W                                  |
|                 | USB C PD 65W   |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Sayısal kamera (arka) | 8 MP  |
| Sensörler             | E-Pusulula, İmve ölçer, cayro, çevre ışık sensörü, yaklaşma sensörü |

### GNSS

|              |  |
|--------------|--|
| Dahili anten | Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS |
|--------------|--|



Kaptanlar Cad. No: 28 Beykoz / İstanbul

+90 (216) 425 4781

graftek.com.tr

### KUZEY AMERİKA

Trimble Inc.  
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

Daha fazla bilgi için yerel Trimble distribütörünüzle irtibata geçin