



# 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

- Hücrel: 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

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------

	MIL STD 810H Metod 500.6 Prosedür II
--	--------------------------------------



Daha fazla bilgi için yerel Trimble distribütörünüzle irtibata geçin

### 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