



Trimble T100

TABLET



Oslonite se na njega

KLJUČNE OSOBINE

- ▶ Brz i moćan procesor za efikasno prikupljanje i obradu podataka
- ▶ Windows®10 prenosi kancelariju na teren
- ▶ Veliki dodirni ekran od 10.1", visoke rezolucije, čitljiv na suncu i po vlažnom vremenu
- ▶ Ergonomski dizajn i prenosivost omogućuju dugotrajan udoban rad na terenu
- ▶ Dodatni moduli Trimble®Empower omogućuju proširenja prema potrebama korisnika

Više informacija: geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

Modeli	T100 (Wi-Fi)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Da	Da
4G podaci	Ne	Da
Skladišna memorija (SSD)	512 GB	512 GB
Interni GNSS	Ugrađen	Ugrađen

STANDARDNE OSOBINE

Sistem

- Intel®8th Generation Core™ i5 procesor
- Intel HD Graphics 620
- 16 GB RAM
- 512 GB interne memorije¹
- 10.1", 1920 x 1200 (16:10), kapacitivni multiododirni ekran sa LED pozadinskim svetlom
- Wacom Digitizer podrška za EMR (elektromagnetnu) olovku
- 8 megapiksela zadnja kamera sa LED blicem
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth®v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Integrisana baterija 92 Wh
- Integrisani zvučnik i mikrofoni
- IP65 zaštita od prašine i vlage

Operativni Sistem

- Microsoft®Windows®10 Professional

Komunikacije

- Cellular: 4G LTE prenos podataka
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1Type C x 2
- Podrška za USB-C ulaz za spoljni ekran

Standardni Pribor

- EMR (elektromagnetna) olovka sa rezervnim vrhovima i alatom za zamenu
- AC-DC strujni ispravljač sa kablom za napajanje
- Zaštita za ekran
- Adapter USB A na USB C

Opcioni Pribor

- EMR olovka sa rezervnim vrhovima i alatom za zamenu
- Traka za ruku
- Punjač za kola
- Staljak za kancelariju
- Nosač za štamp (kraći i duži)

1. Dostupan kapacitet interne memorije je manji zavisno od trenutnih sistemskih podešavanja.
2. Kapacitet baterije i vreme punjenja mogu varirati u zavisnosti od više faktora, kao što su osvetljenje ekrana, pokrenute aplikacije, korišćene funkcije, način napajanja, stanje baterije i ostala podešavanja.
3. Testirano prema standardu MIL-STD-810H metod 501.6, Procedura II, i metod 502.6, Procedura II. Kapacitet baterije se smanjuje na niskim i ekstremno visokim temperaturama. Baterije ne treba puniti na temperaturama nižim od 0°C i višim od +45 °C kako ne bi oštetili njihove performanse i životni vek.
4. SBAS (Satellite Based Augmentation System) - satelitski bazirani sistemi korekcija, tamo gde je dostupno.

Pažnja: Ne izlažite golu kožu ovom uređaju kada ga koristite na ekstremno vrućim i hladnim lokacijama. Nemojte napajati baterije na ekstremno vrućim lokacijama.

Specifikacije mogu biti predmet promene bez prethodne najave.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Fizičke

Dimenzije	279 mm x 200 mm x 18.5 mm
Težina	1.65kg
Procesor	Intel®Core™ i5
Memorija	16 GB SDRAM
	Skladištenje: 512 GB SSD
Korisnički interfejs	Taster za uključivanje, kursori, programabilni funkcijski tasteri LED indikator napajanje/baterija, ekranska tastatura
Baterija	92 Wh, integrisana
Kapacitet baterije	10 sati / 20 °C sa uključenim GPS-om
Vreme punjenja	1 sat 15 min do 50%, 3 sata do 100% ²

Klimo-mehaničke

Temperatura	
Radna	-20 °C do +55°C ³
Skladišna	MIL STD 810H Metod 501.7, 502.7 Procedura II -40 °C do +70 °C
Termalni šok	MIL STD 810H Metod 501.7, 502.7 Procedura I -20°C i 60 °C isključen
Vlažnost	MIL STD 810H Metod 503.7 Procedura I-C 0% do 95% bez kondenzacije
Otpornost na vodu i prašinu	MIL STD 810H Metod 507.6 Procedura II - Otežani ciklus IEC60629 verzija 2 - IP65
Vibracija /otpornost na udarce	MIL STD810H Method 514.8 Procedura I - slučajna vibracija
Pad	MIL STD 810H Metod 514.8 Procedura II - Prevoz rasutih tereta Testovi uključuju sobnu temperaturu, -20 °C, +60 °C
Hemijska izloženost	MIL STD 810H Metod 516.8 Procedura IV - Pad u transportu Kontaminacija tečnostima
Skladišna visina	MIL STD 810H Metod 504.3 Procedura II -30 °C i 12.192 m
Radna visina	MIL STD 810H Metod 500.6 Procedura I 5°C i 9.144 m
	MIL STD 810H Metod 500.6 Procedura II

Ulaz/Izlaz

Ekran	pozadinsko LED osvetljenje, otporan na grebanje, automatska rotacija
Veličina	10.1" kapacitivni multiododirni EMR ekran
Rezolucija	1920 x 1200 piksela
Osvetljenje	800 nita
Audio	Integrisani mikrofoni i zvučnik
I/O	USB3.1 tip-C x2
	Ležišta za Trimble EMPOWER Module x2
AC/ DC priključak	AC100~240V, 50~60Hz, DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W
Digitalna kamera (zadnja)	8MP sa blicem
Senzori	E-kompas, akcelerometar, žiroskop, ambijentalni svetlosni senzor, senzor blizine

GNSS

Interni antena..... Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1C/A, QZSS

LIVONA^{DOO}

Bežanijskih ilegalaca 8
11070 Novi Beograd, Srbija
Telefon: 011 3015-884
Web: www.livona.rs
E-mail: info@livona.rs

Za više informacija obratite se ovlašćenom Trimble distributeru

SEVERNA AMERIKA

Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO80021
USA

EVROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANY

AZIJA-PACIFIK

Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPORE