



Trimble T100

TABLET



Záleží na tom.

KĽÚČOVÉ VLASTNOSTI

- ▶ Rýchly a výkonný procesor pre efektívny zber a spracovanie dát
- ▶ Windows® 10 prenáša kanceláriu do terénu
- ▶ Veľký 10.1-palcový dotykový displej s vysokým rozlíšením, čitateľným na slnečnom svetle a za dažďa
- ▶ Ergonomický dizajn zaručuje pohodlný prenos počas dlhých náročných dní v teréne
- ▶ Nasadzovacie Trimble® Empower moduly poskytujú flexibilitu pri konfigurácii zariadenia

Čítaj viac na: geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

PRODUKTOVÉ MODELY	T100 (WI-FI)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Áno	Áno
4G dáta	Nie	Áno
Pamäťové médium (SSD)	512 GB	512 GB
Interná GNSS	Súčasťou	Súčasťou

ŠTANDARDNÉ VLASTNOSTI

System

- Procesor Intel® 8th Generation Core™ i5
- Intel HD Graphics 620
- 16 GB RAM
- 512 GB pamäť
- 10.1" 800 nit 1920 x 1200 (16:10) LED-podsvetlený multi-dotykový kapacitný displej
- Wacom digitalizátor pre podporu EMR pera
- 8 megapixelová zadná kamera s LED bleskom
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Integrovaná 92 Wh batéria
- Integrovaný reproduktor a mikrofón
- Odolnosť voči prachu a vode IP65

Operačný systém

- Microsoft® Windows® 10 Professional

KOMUNIKÁCIA

- Modem: Celosvetové pokrytie 4G LTE, certifikované podľa Verizon a AT&T, len dáta
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Type C x 2
- Podpora USB C DisplayPort Alt mód

Štandardné príslušenstvo

- EMR pero s vymeniteľným hrotom a nástrojom na výmenu
- AC-DC napájací adaptér s káblom
- Ochranná fólia
- Adaptér z USB A na USB C

Voliteľné príslušenstvo

- EMR pero a vymeniteľný hrot a nástroj na výmenu
- Putko na ruku
- Nabíjačka do auta
- Kancelársky stojan
- Držiak na výtyčku (krátka a predĺžená verzia)

- 1 Celková použiteľná pamäť bude menšia v závislosti od aktuálnej konfigurácie systému.
- 2 Doba prevádzky a dobíjanie batérie sa líšia v závislosti od mnohých faktorov vrátane jasú obrazovky, aplikácií, funkcií, správy napájania, úpravy batérií a ďalších nastavení alebo predvolieb.
- 3 Testovaný podľa metódy MIL-STD-810H 501.6, postupu II a metódy 502.6, postupu II. Kapacita batérie sa znižuje pri nižších teplotách alebo pri extrémne vysokých teplotách. Batérie by nemali byť nabíjané pri teplotách nižších ako 0 °C a teplotách nad +45 °C, aby nedošlo k narušeniu životnosti a výkonu batérie.
- 4 SBAS (Satellite Based Augmentation System), ak je k dispozícii.

Upozornenie: Pri manipulácii s prístrojom v extrémnych horúcich alebo studených prostrediach nevystavujte holý plášť tomuto výrobku. Batérie nenabíjajte v extrémnych horúcich prostrediach.

Špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

Fyzická

Rozmery 279 mm x 200 mm x 18,5 mm
 Váha 1,65 kg
 Procesor Intel® Core™ i5
 Pamäť RAM 16 GB SDRAM
 Pamäť: 512 GB SSD

Užívateľské rozhranie Vypínač, smerové tlačidlá, programovateľné funkčné klávesy
 LED status napájania / batérie, klávesnica na obrazovke

Batéria Integrovaná 92 Wh
 Životnosť batérie 10 hodín pri 20 °C so zapnutou GPS
 Čas nabitia 1:15 na 50% 3 hodiny na 100%²

Enviromentálne

Teplota

Operačná -20 °C až +55 °C³

Skladovacia -40 °C až +70 °C
 MIL STD 810H metóda 501.7, 502.7 procedúra II

Tepelný šok -20 °C a 60 °C neoperačný
 MIL STD 810H metóda 503.7 procedúra I-C

Vlhkosť 0% – 95% nekondenzujúca
 MIL STD 810H metóda 507.6 procedúra II – zhoršený cyklus

Odolnosť voči prachu a vode IEC 60629 Edition 2 - IP65

Odolnosť voči vibráciám / nárazom MIL STD 810H metóda 514.8 procedúra I

- Náhodné vybránie

MIL STD 810H metóda 514.8 procedúra II – Volná nákladná doprava

Kvapka Testy zahŕňajú izbovú teplotu, -20 °C, +60 °C
 MIL STD 810H metóda 516.8 procedúra IV - Tranzitná kvapka

Vystavenie chemikálii Kontaminácia tekutinami
 MIL STD 810H metóda 504.3 procedúra II

Mimo prevádzková nadmorská výška -30°C a 12 192 m
 MIL STD 810H metóda 500.6 procedúra I

Operačná nadmorská výška 5°C a 9 144 m
 MIL STD 810H metóda 500.6 procedúra II

Vstup/Výstup

Displej LED podsvetlený, odolný voči poškrabaniu, automatické otáčanie

Veľkosť 10.1" kapacitný multi-dotykový s EMR

Rozlíšenie 1920 x 1200 px

Jas 800 nit

Audio Vstavaný mikrofón a reproduktor

I/O USB 3.1 typ C x 2

Trimble EMPOWER Module Bays x 2

AC / DC adaptér AC 100–240 V, 50–60 Hz,

DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W

USB C PD 65W

Digitálna kamera (zadná) 8 MP s bleskom

Sensory E-kompas, akcelerometer, gyroskop,

senzor okolitého svetla, snímač priblíženia

GNSS

Integrovaná anténa Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS



Račianska 77/A
 831 02 Bratislava
 Tel.: +421 238 105 232
 E-mail: obchod@geotronics.sk
 www.geotronics.sk

Pre viac informácií prosím kontaktujte vášho lokálneho
 Autorizovaného Trimble Distribútora

SEVERNÁ AMERIKA

Trimble Inc.
 10368 Westmoor Dr
 Westminster CO 80021
 USA

EURÓPA

Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 NEMECKO

ÁZIA – PACIFIK

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