



Trimble T100

TABLET



Záleží na tom.

KLÍČOVÉ 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 DisplejPort 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 jasu 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
- Tepelný šok MIL STD 810H metóda 501.7, 502.7 procedúra II
- MIL STD 810H metóda 501.7, 502.7 procedúra II
- -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



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

© 2021, Trimble Inc. Všetky práva vyhradené. Názov Trimble, logo glóbus a trojuholník sú ochranné známky spoločnosti Trimble Inc., registrovanej v Spojených štátoch a v ostatných krajinách. Microsoft a Windows sú registrované ochranné známky alebo ochranné známky spoločnosti Microsoft Corporation v USA a / alebo iných krajinách. Značka a logá Bluetooth sú vlastnosťou spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. a akékoľvek používanie takýchto značiek spoločnosťou Trimble Inc. je na základe licencie. Všetky ostatné ochranné známky sú majetkom ich príslušných vlastníkov. PN 022516-527A-sk-sk (04/21)

