



Trimble T100

TABLET



Można na tym polegać.

KLUCZOWE CECHY

- ▶ Szybki i wydajny procesor zapewniający efektywne gromadzenie i przetwarzanie danych
- ▶ Windows® 10 przenosi biuro w teren
- ▶ Duży 10,1-calowy ekran dotykowy o wysokiej rozdzielczości, czytelny w świetle słonecznym i odporny na wilgoć
- ▶ Ergonomiczna konstrukcja, która jest wygodna i przenośna podczas długich, wymagających dni w terenie
- ▶ Rozszerzalne moduły Trimble® Empower zapewniają elastyczność konfiguracji użytkownika

Więcej informacji: geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

Modele produktów	T100 (Wi-Fi)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Tak	Tak
Dane 4G	Nie	Tak
Pamięć masowa (SSD)	512 GB	512 GB
Wewnętrzny GNSS	W zestawie	W zestawie

STANDARDOWE FUNKCJE

System

- Processor Intel® Core™ i5 ósmej generacji
- Intel HD Graphics 620
- 16 GB RAM
- 512 GB Pamięć podręcznej¹
- 10,1-calowy ekran 800 nitów 1920 x 1200 (16:10) z podświetleniem LED i pojemnościowym wielodotykiem

- Digitizer Wacom do obsługi pióra EMR
- 8-megapikselowy tylny aparat z lampą błyskową LED
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Niewymienna bateria wewnętrzna 92 Wh
- Zintegrowany głośnik i mikrofon
- Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu i wilgoci IP65

System operacyjny

- Microsoft® Windows® 10 Professional

Komunikacja

- Sieć komórkowa: 4G LTE na całym świecie, certyfikat Verizon i AT&T, tylko transmisja danych
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Typu C x 2
- Obsługuje tryb Alt USB C DisplayPort

Akcesoria standardowe

- Rysik EMR z wymiennymi końcówkami i narzędziem do usuwania
- Zasilacz AC-DC z przewodem zasilającym
- Ochroniacz ekranu
- Adapter USB A na USB C

Akcesoria opcjonalne

- Rysik EMR oraz wymienne końcówki i narzędzie do ich usuwania
- Pasek na rękę
- Zasilacz samochodowy
- Stojak biurowy
- Montaż na tyczce (wersja krótka i długa)

1 Całkowita pamięć użytkowa będzie mniejsza w zależności od rzeczywistej konfiguracji systemu.
 2 Czas pracy i ładowania baterii zależy od wielu czynników, w tym od jasności ekranu, aplikacji, funkcji, zarządzania energią, kondycjonowania baterii i innych ustawień lub preferencji.
 3 Przetestowano zgodnie z MIL-STD-810H metodą 501.6, Procedura II i metodą 502.6, Procedura II. Pojemność baterii zmniejsza się w niższych temperaturach lub w ekstremalnie wysokich temperaturach. Baterie nie powinny być ładowane w temperaturach poniżej 0°C (32°F) ani powyżej +45°C (113°F), aby uniknąć negatywnego wpływu na ich żywotność i wydajność.
 4 SBAS (Satellite Based Augmentation System), jeśli jest dostępny.

Przeostrożenie: Nie należy narażać nieosłoniętej skóry na kontakt z produktem podczas obsługi urządzenia w ekstremalnie gorącym lub zimnym otoczeniu. Nie należy ładować baterii w ekstremalnie gorącym otoczeniu

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Fizyczne

Wymiary	279 mm x 200 mm x 18,5 mm
Waga	1,65 kg
Processor	Intel® Core™ i5
Pamięć	16 GB SDRAM
	Pamięć masowa: 512 GB SSD
Interfejs użytkownika	Przycisk zasilania, klawiatura kierunkowa, programowalne klawisze funkcyjne Dioda LED stanu zasilania/akumulatora, klawiatura ekranowa
Bateria	92 Wh wewnętrzna, niewymienna
Żywotność baterii	10 godzin @ 20 °C z włączonym GPS
Czas ładowania	1:15 do 50% 3 godziny do 100% ²

Środowiskowe

Temperatura	
Działanie	-20 °C do +55 °C (-4 °F do 131 °F) ³ MIL STD 810H Metoda 501.7, 502.7 Procedura II
Przechowywanie	-40 °C do +70 °C (-40 °F do 158 °F) MIL STD 810H Metoda 501.7, 502.7 Procedura I
Szok termiczny	-20 °C i 60 °C bez pracy MIL STD 810H Metoda 503.7 Procedura I-C
Wilgotność	0% - 95% bez kondensacji MIL STD 810H Metoda 507.6 Procedura II - Cykl zastrzeżony
Odporność na wodę i kurz	IEC 60629 Edition 2 - IP65
Odporność na wibracje / wstrząsy	MIL STD 810H Metoda 514.8 Procedura I - Losowe wibracje MIL STD 810H Metoda 514.8 Procedura II - Transport ładunków sypkich
Upadek	Testy obejmują temperaturę pokojową -20°C, +60°C MIL STD 810H Metoda 516.8 Procedura IV - Upadek tranzytowy
Narażenie chemiczne	Zanieczyszczenie płynami MIL STD 810H Metoda 504.3 Procedura II
Wysokość nieoperacyjna	-30 °C i 12 192 m (40 000 stóp) MIL STD 810H Metoda 500.6 Procedura I
Wysokość operacyjna	5 °C i 9 144 m (30 000 stóp) MIL STD 810H Metoda 500.6 Procedura II

Wejście/wyjście

Wyświetlacz	Podświetlenie LED odporne na zarysowania, automatyczne obracanie
Rozmiar	10,1" pojemnościowy multi-touch z EMR
Rozdzielczość	1920 x 1200 px
Jasność	800 nitów
Dźwięk	Wbudowany mikrofon i głośnik
I/O	USB 3.1 typu c x 2
Wnęki na moduły Trimble EMPOWER x 2	
Zasilacz AC/DC	AC 100-240 V, 50-60 Hz, DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W USB C PD 65W
Aparat cyfrowy (skierowany do tyłu)	8 MP z lampą błyskową
Czujniki	E-kompas, akcelerometr, żyroskop, czujnik światła otoczenia, czujnik zbliżeniowy

GNSS

Antena wewnętrzna	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS
-------------------	--





GEOTRONICS
DYSTRYBUCJA

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym partnerem dystrybucyjnym Trimble.

AMERYKA PÓŁNOCNA
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
USA

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11 65479
Raunheim GERMANY

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

