



Trimble T7

TABLET

GŁÓWNE CECHY

- ▶ Czytelny w słońcu 7-calowy, wielodotkowy wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości
- ▶ Bezpieczny system operacyjny Windows® 10 Pro
- ▶ Kompatybilny z pakietem Microsoft® Office, przeglądarkami internetowymi i wieloma aplikacjami zewnętrznymi
- ▶ Wytrzymała konstrukcja i wydajność z certyfikatem MIL-STD-810G
- ▶ Dwa gniazda na wymienne moduły EMPOWER
- ▶ Szybkie łącza danych: 4G LTE, Wi-Fi i Bluetooth®
- ▶ Potężny procesor Intel® Pentium® z 8 GB RAM i 128 GB pamięci wewnętrznej
- ▶ Wymienne w czasie pracy baterie ze wskaźnikami stanu naładowania
- ▶ Programowalne, dotykowe przyciski fizyczne
- ▶ Przednia i tylna kamera
- ▶ Ergonomiczna obudowa
- ▶ Zoptymalizowany pod oprogramowanie terenowe Trimble, zewnętrzne odbiorniki GNSS oraz tachimetry robotyczne Trimble

Dowiedz się więcej: geospatial.trimble.com/t7



PARAMETRY FIZYCZNE	
Wymiary	165 mm x 245 mm x 50 mm
Waga	1,2 kg
Obudowa	Żywica wzmocniona włóknem szklanym ze zintegrowanymi osłonami chroniącymi w razie upuszczenia urządzenia

WARUNKI EKSPLOATACJI (SPEŁNIA LUB PRZEKRACZA)	
Temperatura pracy	od -20 °C do 60 °C MIL-STD-810G
Temperatura przechowywania	od -30 °C do 70 °C MIL-STD-810G
Piasek i kurz	IP6x: (IEC60529)
Woda	IPx8: Zanurzenie na głębokość do 1 m przez 2 godziny
Upadek	Z wys. 1.22 m na beton MIL-STD-810G, metoda 516.6, procedura IV
Wilgotność	95% RH bez kondensacji MIL-STD-810G, metoda 507.6, procedura II
Drgania	Metoda 514.5, procedura I kategoria 24
Wysokość	Urządzenie sprawne na wysokości 9 144 m, MIL-STD-810G, metoda 500.5, (wysokość nad poziomem morza) I (przechowywanie) i II (praca)
Ekspozycja na słońce	Urządzenie wytrzymuje przedłużoną ekspozycję na słońce, MIL-STD810G, metoda 505.5, II

ZABEZPIECZENIE	
TPM 2.0 (Trusted Platform Module)	

KONFIGURACJA	
Obsługa modułu EMPOWER	2 x gniazdo modułu

CERTYFIKATY	
Specyfikacja według kraju	FCC, CB, IC, ICES, CE, A-TICK, ACMA, RCM, RSM, NRTL Scheme
Środowiskowe	EU RoHS, REACH, WEEE

KOMPATYBILNE OPROGRAMOWANIE TERENOWE	
Trimble Access™ wersja 2017.23 oraz Trimble Access wersja 2018.22 i późniejsze	
Trimble TerraFlex™	
Aplikacje 64-bitowe dla systemu Windows 10 Pro	

SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE	
Procesor	Intel Apollo Lake – N4200, 64-bit, czterordzeniowy
Pamięć	8 GB RAM
Pojemność	128 GB SSD eMMC
Rozszerzenie	Za pomocą karty SDXC do 256 GB
Akumulatory	Poj., minimalna 2 x 3100 mAh (22,53 Wh) / poj. znamionowa 3150 mAh (22,90 Wh); wyjmowane, możliwość wymiany podczas pracy, wskaźnik LED stanu naładowania
Żywotność akumulatorów	Średnie zużycie ok. 5 godzin, może wynosić 4-7 godzin (w zależności od ustawień wyświetlacza, łączności, przetwarzania danych, temperatury otoczenia itp.)
Czas ładowania	Pełne naładowanie 3,5 godz., szybkie ładowanie (80%) 1 ¼ godz.
Zasilanie	19 V/5 A ładowanie
Diody powiadomień	Status ładowania i zasilania
Wyświetlacz	7", poziomy 1280 x 800, 16:10, czytelność w świetle słonecznym 800 nitów. Podświetlenie LED, szkło Gorilla® Glass 3.0, 10-punktowa pojemnościowa funkcja wielodotyku przy użyciu rysika, palca lub specjalnych rękawiczek
Klawiatura	5 klawiszy kierunkowych, 4 klawisze funkcyjne Fn, Windows, Power i klawisze głośności
Audio	Głośnik i podwójny mikrofon cyfrowy z redukcją szumów
Zewnętrzny głośnik/mikrofon	Gniazdo 3,5 mm lub bezprzewodowy zestaw słuchawkowy
I/O	Moduł wymieniany przez użytkownika Ładowarka/zasilanie DC, 2x USB 3.0 typ A host
WWAN	Zasięg LTE na obszarach w których jest dostępny, kompatybilny z sieciami 3G AT&T oraz Verizon. Karta MicroSIM
Wi-Fi	802.11 a/b/g/ac/n (pasmo radiowe 2.4 GHz/5GHz ISM)
Bluetooth	BT 2.1 + EDR, BT 4.1
Kamera	Kamera tylna 8 MP, autofocus z lampą błyskową Kamera przednia 2 MP o stałej ostrości
GNSS	Wbudowany moduł u-blox NEO-M8T, L1, GPS/GLONASS/BeiDou, SBAS
Sensory	3-osiowy akcelerometr, czujnik magnetyczny, czujnik natężenia oświetlenia otoczenia, żyroskop

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.



IMPEXGEO

www.impexgeo.pl

Aby dowiedzieć się więcej, skontaktuj się z autoryzowanym dystrybutorem Trimble:

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

EUROPA
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
NIEMCY

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

© 2019, Trimble Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Trimble oraz logo Globe & Triangle są znakami towarowymi Trimble Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych oraz w innych krajach. Access i TerraFlex to znaki towarowe Trimble Inc. Znak słowny i logo Bluetooth są własnością Bluetooth SIG, Inc. i każde użycie tych znaków przez Trimble Inc. jest objęte licencją. Microsoft i Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiedni właścicieli. PN 022516-433A-POL (09/19)

