



Trimble TSC7

KONTROLER

GŁÓWNE CECHY

- ▶ Dostosowany do oprogramowania terenowego Trimble® Access™
- ▶ Duży 7-calowy wielodotkowy ekran, możliwy do obsługi palcem lub rysikiem
- ▶ Czytelny w słońcu wyświetlacz
- ▶ Bezpieczny system operacyjny Windows® 10 Pro
- ▶ Kompatybilny z pakietem Microsoft® Office, przeglądarkami internetowymi i innymi aplikacjami
- ▶ Obsługa dużych plików projektów, złożonych zobrazowań, chmur punktów i innych danych 3D
- ▶ Procesor Intel Pentium z 8 GB RAM i wbudowaną pamięcią 64 GB
- ▶ Różne opcje połączenia
- ▶ Przednia i tylna kamera
- ▶ Podświetlana klawiatura z przyciskami funkcyjnymi
- ▶ Wymienne moduły EMPOWER, w tym radio dalekiego zasięgu
- ▶ Wytrzymała konstrukcja zgodna ze standardami wojskowymi i duża wydajność
- ▶ Ergonomiczna obudowa
- ▶ Baterie wymienne „w locie” ze wskaźnikami stanu

Dowiedz się więcej:
geospatial.trimble.com/TSC7



PARAMETRY FIZYCZNE	
Rozmiar	30 x 20.9 x 7.1 cm
Waga	1.42 kg
Obudowa	Żywica wzmacniana włóknem szklanym ze zintegrowanymi osłonami

SPECYFIKACJE ŚRODOWISKOWE (spełnione lub przekroczone)	
Temperatura pracy	od -20 °C do 60 °C MIL-STD-810G 501.5 procedury II (praca)
Temperatura przechowywania	od -40 °C do 70 °C MIL-STD-810G 501.5 procedury I (przechowywanie)
Wilgotność	90 % RH cykl temp. -20 °C/60 °C MIL-STD-810G, metoda 507.5, procedura II
Piasek i kurz	IP6x: 8 godzin pracy z wdmuchiwanym talkiem w proszku (IEC-529)
Woda	IPx8: Zanurzenie na głębokość do 1 m przez 2 godziny
Upadek	26 upadków przy temperaturze pokojowej z wys. 1.22 m na sklejkę na betonie MIL-STD-810G, metoda 516.6, procedura IV

ZABEZPIECZENIE	
TPM (Trusted Platform Module)	

KONFIGURACJA	
Obsługa modułu EMPOWER	2 x gniazdo modułu
Języki dostępne po pierwszym uruchomieniu	chiński (uproszczony), angielski (USA), francuski, niemiecki, włoski, japoński, koreański, portugalski (Brazylia), hiszpański (kastylijski i Meksyk)

CERTYFIKATY	
Między innymi	FCC, NRTL, ICES, IC, NRTL, CE, CB, RCM, CCC
Kraje	Certyfikowany w krajach: Stany Zjednoczone, Kanada, UE, Australia/Nowa Zelandia, Afryka Południowa, Indie, Malesja, Tunezja, ZEA, Tajlandia, Tajwan, Rosja
Specyfikacja środowiskowa	EU RoHS, China RoHS, REACH, WEEE

KOMPATYBILNE OPROGRAMOWANIE TERENOWE	
Trimble Access wersja 2017.2x oraz Trimble Access wersja 2018 i późniejsze	

SPECYFIKACJE ELEKTRYCZNE	
Procesor	Intel Apollo Lake - N4200, 64-bit, czterordzeniowy
Pamięć	8 GB RAM, LPDDR4
Pojemność	64 GB eMMC
Rozszerzenie	poprzez kartę microSDXC do 2 TB
Baterie	2 x 3100 mAh (22.53 Wh) minimalna pojemność /3150 mAh (22.90 Wh) wydajność nominalna; wymienne w czasie pracy, dioda poziomu naładowania
Żywotność baterii	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 godziny, szybkie ładowanie (80 %) 1 3/4 godziny
Zasilanie	19V/5A ładowanie
Diody powiadomień	Status ładowania i zasilania
Wyświetlacz	17.78 cm (7-calowy), poziomy 1280 x 800, 16:10, wielopunktowy, pojemnościowy, 650+ nitów, czytelny w słońcu
Klawiatura	QWERTY lub ABCD, z podświetleniem, klawisze numeryczne, klawisze funkcyjne Fn (6 fizycznych + 6 jako druga funkcja klawiszy Fn)
Audio	Głośnik i układ podwójnych mikrofonów cyfrowych z redukcją szumów
Zewnętrzny głośnik/mikrofon	Gniazdo 3.5 mm lub bezprzewodowy zestaw słuchawkowy
I/O	Moduł wymieniany przez użytkownika Standardowo: Ładownica/zasilanie DC, USB 3.1 Gen 1 typ A host, port szeregowy RS232 DB-9
USB	USB 3.1 Gen 1
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/n, pasmo radiowe 2.4 GHz
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 odbiornik GNSS
Sensory	3-osiowy akcelerometr, czujnik magnetyczny, czujnik natężenia oświetlenia otoczenia, czujnik zbliżeniowy

Specyfikacje mogą ulec zmianie bez uprzedniego ostrzeżenia.



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

© 2018, Trimble Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. Logo Trimble oraz the Globe & Triangle to znaki towarowe firmy Trimble Inc., zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Access to znak towarowy 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 zarejestrowanymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich odpowiednich właścicieli. PN 022516-365B-POL (07/18)