



Trimble T100

TABLET



Pålitlig som få.

VIKTIGA FUNKTIONER

- ▶ Snabb och kraftfull processor för effektiv datainsamling och databehandling
- ▶ Windows® 10 ger dig kontors känsla i fält
- ▶ Stor 10,1-tums pekskärm, läsbar i solljus och funkar även i regn, med högupplöst skärm
- ▶ Ergonomisk design; fungerar bra att bära med sig under långa krävande dagar i fält
- ▶ Utbyggbara Trimble® Empower-moduler som ger möjlighet att anpassa enheten efter användaren

Läs mer: geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

Trimble T100 TABLET

PRODUKTMODELLER	T100 (WIFI)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wifi)	Ja	Ja
4G-data	Nej	Ja
Minneslagring (SSD)	512 GB	512 GB
Inbyggd GNSS	Inkluderad	Inkluderad

STANDARDKONFIGURER

System

- Processor: Intel® 8th Generation Core™ i5
- Intel HD Graphics 620
- 16 GB RAM
- 512 GB lagringsutrymme¹
- 10,1-tums 800 cd/m² 1920 x 1200 (16:10) LED-bakgrundsbelyst skärm med kapacitiv multitouch
- Wacom Digitizer för stöd för EMR-penna
- Bakre kamera 8 megapixel och LED-blixt
- Wifi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Internt batteri 92 Wh, kan inte tas bort
- Inbyggd högtalare och mikrofon
- Damm- och fuktskyddad enligt IP65

Operativsystem

- Microsoft® Windows® 10 Professional

Kommunikation

- Mobil: 4G LTE i hela världen, endast certifierad för Verizon och AT&T
- Wifi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Typ C x 2
- Stöder USB C DisplayPort Alt-läge

Standardtillbehör

- EMR-penna med extraspetsar och borttagningsverktyg
- Nätdapter med nätsladd
- Skärmskydd
- USB A till USB C-adapter

Tillbehör - tillval

- EMR-penna med extraspetsar och borttagningsverktyg
- Handlovsrem
- Billaddare
- Kontorsstativ
- Fäste för montering på stång (korta och långa versioner)

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Fysiska egenskaper

Storlek	279 mm x 200 mm x 18,5 mm
Vikt	1,65 kg
Processor	Intel® Core™ i5
Minne	16 GB SDRAM
	Lagring: 512 GB SSD
Användargränssnitt	Av/På-knapp, piltangenter, programmerbara funktionsknappar
	Lysdiod för ström-/batteristatus, tangentbord på skärmen
Batteri	92 Wh internt, ej löstagbart
Batteritid	10 timmar vid 20 °C med GPS påslagen
Laddningstid	1:15 till 50 %, 3 timmar till 100 % ²

Miljö

Temperatur	
Vid drift	-20 °C till +55 °C ³
	MIL-STD-810H-metod 501.7, 502.7 Procedur II
Förvaring	-40 °C till +70 °C.
	MIL-STD-810H-metod 501.7, 502.7 Procedur I
Termisk chock	-20 °C och 60 °C ej i drift
	MIL STD 810H-metod 503.7 Procedur I-C
Luftfuktighet	0–95 % icke-kondenserande
	MIL STD 810H-metod 507.6 Procedur II - försvarad cykel
Vatten- och dammtät	IEC 60629 Utgåva 2 - IP65
Vibrations-/stöttålighet	MIL STD 810H-metod 514.8 procedur I
	- Slumpmässig vibration
	Mil STD 810H-metod 514.8 procedur II - transport av lös last
Falltest	I falltesterna ingår rumstemperatur, -20 °C, +60 °C
	MIL STD 810H-metod 516.8 procedur IV - fall vid transport
Kemisk exponering	Kontaminering med vätskor
	MIL STD 810H-metod 54.3 Förfarande II
Höjd över havet, ej i drift	-30 °C och 12 192 m (40 000 fot)
	MIL STD 810H-metod 500.6, procedur I.
Höjd över havet, i drift	5 °C och 9 144 m (30 000 fot)
	MIL STD 810H-metod 500.6 procedur II

Indata/Utdata

Skärm	LED-bakgrundsbelysning, reptålig, automatisk rotering
Storlek	10,1-tums kapacitiv multitouch med EMR
Upplösning	1920 x 1200 pixlar
Ljusstyrka	800 cd/m ²
Ljud	Inbyggd mikrofon och högtalare
In-/utgångar	USB 3.1 Typ C x 2
	Plats för 2 st Trimble EMPOWER-moduler
Nätdapter	AC 100–240 V, 50–60 HZ
	DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W
	USB C PD 65 W
Digitalkamera (på baksidan)	8 MP, med blixt
Sensorer	E-kompass, accelerometer, gyroskop, sensor för omgivande ljus, närhetssensor

GNSS

Intern antenn	Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS
---------------	--

1 Det totala användbara minnet blir mindre beroende på den faktiska systemkonfigurationen.
 2 Batteriets drift- och laddningstider varierar beroende på många faktorer, inklusive skärmens ljusstyrka, program, funktioner, energisparfunktioner, batteriets skick och andra inställningar eller preferenser.
 3 Testad enligt MIL-STD-810H-metod 501.6, procedur II och metod 502.6, procedur II. Batterikapaciteten blir mindre vid lägre temperaturer och vid extremt höga temperaturer. För att undvika att batteriets livslängd och prestanda påverkas bör batterierna inte laddas vid temperaturer under 0 °C eller temperaturer över 45 °C.
 4 SBAS (Satellite-Based Augmentation System), där detta finns tillgängligt.

OBS! Utsätt inte bar hud för produkten när du hanterar enheten i extremt varma eller kalla miljöer. Ladda inte batterier i extremt varma miljöer

Specifikationerna kan komma att ändras utan meddelande.



Kontakta närmaste auktoriserade Trimble-distributör för mer information

NORDAMERIKA
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Drive
 Westminster CO 80021
 USA

EUROPA
 Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 TYSKLAND

ASIEN OCH OCEANIEN
 Trimble Navigation
 Singapore PTE Limited
 3 HarbourFront Place
 #13-02 HarbourFront Tower Two
 Singapore 099254
 SINGAPORE

