



Trimble T10

Tabletă

PERFORMANȚĂ ÎNALTĂ. PUTERE DE PROCESARE ÎN TEREN

Trimble aduce avantajele puterii rapide de calcul în teren pe un ecran mare cu tableta Trimble® T10. Combinat cu capacitatea GNSS integrate, Trimble T10 este un dispozitiv puternic, robust, creat pentru a face măsurători pe teren și colectare de date GIS. În același timp, acceptă aplicațiile desktop solicitante pentru a oferi o soluție pe un singur dispozitiv pentru o prelucrare eficientă a datelor.

Conceput pentru a lucra toată ziua, chiar și în medii și condiții dificile, Trimble T10 permite profesioniștilor din domeniul măsurătorilor terestre și GIS o varietate de aplicații pentru colectarea și prelucrarea în mod eficient și fiabil a datelor pentru analiză și vizualizare pe un display semnificativ mai mare, utilizând ultima platformă Windows® 10.

Rapid și puternic. Procesare la nivel de calculator

Procesorul rapid și puternic al dispozitivului Trimble T10 vă permite să efectuați fără dificultate cele mai dificile aplicații de teren. Procesarea rapidă a hărților, a imaginilor prin satelit și a norilor de puncte, precum și a informațiilor geospațiale poate fi relizată pe teren cu tablet T10. Economisiți timp și bani obținând mai multă productivitate prin faptul că ați terminat munca rapid cu un grad înalt de detaliu, măbind valoarea datelor.

Îmbunătățește experiența de vizualizare a datelor utilizând un ecran mare

Indiferent dacă se realizează colectarea datelor din măsurători de teren sau din inventariere de active, colectarea atributelor, coordonatele și multe altele, ecranul generos de 10,1 inch permite o vizualizare ușoară a datelor chiar și în lumina

soarelui. Rezoluția mai mare a ecranului oferă o interacțiune îmbunătățită cu hărțile, furnizând informații exacte pe baza cărora să se ia deciziile importante, ceea ce asigură o productivitate mai mare și la birou.

Cel mai nou sistem de operare Windows

Faceți din teren birou dumneavoastră și bucurați-vă de utilizarea completă a aplicațiilor Windows de desktop pe Trimble T10 oriunde v-ați afla. Sprijinit pe sistemul de operare Windows 10, tableta funcționează bine cu orice aplicație modernă de care aveți nevoie pentru a vă realiza și procesa sarcinile de teren fără a folosi un laptop portabil separat sau fără a vă întoarce la sediu.

În plus, pentru o soluție completă de teren și birou, utilizați software-urile Trimble atât pentru lucrarile de teren Trimble Access™ și Trimble TerraFlex™ cât și pentru cele de birou Trimble Business Center, pentru a procesa și gestiona datele și pentru a crea rezultate performante de calitate înaltă pentru compania dumneavoastră.

Operațiuni în teren întreaga zi

Trimble T10 este robust construită. Spre deosebire de tabletele moderne pentru utilizatorii obișnuiți, Trimble T10 este încadrat cu IP65 cu certificare militară de rezistență, va rezista la condiții de mediu dificile. Protejat împotriva ploii, noroiului, prafului, nisipului și temperaturilor extreme - precum și caderilor și șocurilor - datele dvs. colectate sunt sigure, indiferent

de ceea ce întâlniți. În plus, acumulatorul cu durată lungă de viață va continua să funcționeze toată ziua, astfel încât puteți duce la bun sfârșit proiectul..

Oriunde mergeți, indiferent de condițiile cu care vă confrunțați, tableta puternică și eficientă Trimble T10 nu vă va dezamăgi.

CARACTERISTICI CHEIE

- ▶ Procesare rapidă și puternică pentru a sprijini aplicațiile solicitante de teren și pentru a crea produse de înaltă calitate, chiar și în afara biroului.
- ▶ Îmbunătățirea interacțiunii cu hărțile și imaginile detaliate prin afișare pe un ecran mare de 10,1 inch, de înaltă rezoluție.
- ▶ Prezența tuturor aplicațiilor Windows de pe desktop aduce biroul pe teren.
- ▶ Forma robustă și dură precum și durata lungă de viață a bateriei permite funcționarea pe tot parcursul zilei, chiar și în condiții ostile de lucru.



Caracteristici standard

Sistem

- Intel I7 Generația a 6-a
- Intel HD Graphics 520
- 8 GB RAM
- Memorie de stocare: 256 GB (512 GB versiunea 4G)
- Ecran LED capacitiv de 10.1 inch cu multi-touch
- Creion activ
- Cameră spate de 5 Megapixeli
- Receptor și antenă GNSS/SBAS cu sensibilitate ridicată
- Wi-Fi 802.11ac, 2.4GHz / 5GHz dual-band
- Bluetooth® v 4.0 LE
- Versiuni disponibile: Wi-fi, 4G, Cirronet
- Acumulator interschimbabil de către utilizator
- Difuzor integrat și microfon
- Certificată NIST (Institutul Național de Standarde și Tehnologie)
- Aliaje din magneziu și aluminiu
- Amortizoare la fiecare colt pentru protecție
- Protecție împotriva șocurilor, căderii și vibrațiilor conform MIL-STD-810G
- Protecție împotriva apei și a prafului conform IP65

Sistem de operare

- Microsoft Windows 10 IoT Enterprise
- Disponibil și în limba română

Comunicații

- Date celulare: 4G LTE (indisponibil pe versiunea Wi-Fi)
- Wi-Fi 802.11ac. 2.4 GHz/5GHz bandă duală
- Radio Cirronet (disponibil pe versiunea Cirronet)
- USB 3.0

Accesorii standard

- Șnur
- Protecții ecran (x2)
- Încărcător A/C

Accesorii opționale

- Creion activ
- Tastatură complet detașabilă
- Capacitate îmbunătățită a acumulatorului
- Suport pentru Jalon
- Office Dock cu Ethernet și dual-display

Variante disponibile

Modele produs	T10 (Wi-Fi)	T10 (4G)	T10 (Cirronet)
WLAN (Wi-Fi)	Da	Da	Da
4G	Nu	Da	Da
Radio Cirronet	Nu	Nu	Da
Memorie de stocare (SSD)	256 GB	512 GB	256 GB
Receptor GNSS	U-blox Neo-M8T	U-blox Neo-M8T	U-blox Neo-M8



ARAD
Str. Andrei Saguna nr. 5, et. 3
Tel: 0257-338.200
Mail: office@giscad.ro
www.giscad.ro

BUCURESTI
str. Nicolae Constantinescu nr. 66,
Sector 1
Tel: 031-425.5202

Specificații tehnice

Fizice

Dimensiuni (W x D x H)..... 198 mm x 283 mm x 40 mm
Greutate.....1.4 kg
(versiunea Wi-Fi cu baterie standard)
Procesor.....Intel® Core™ i7, Frecvență: 2.5 GHz
Memorie.....8 GB SDRAM
Spațiu de stocare.....256 GB (non-volatilă), (512 GB pentru versiunea 4G)
Interfață utilizator.....Buton pornire, RF switch, 3 taste programabile
LED status, Tastatura pe ecran,
Opțional: tastatură complet detașabilă
Baterie.....11.4 V, 5400 mAh (capacitate standard)
11.4 V, 7980 mAh (capacitate extinsă)
Durata de utilizare (capacitate extinsă)..... > 12 ore la 20° C cu GPS
Timpul de încărcare.....4.5 ore

Condiții de mediu

Temperatura de operare.....de la -20 °C până la +60 °C
Temperatura de depozitare.....de la -55 °C până la +70 °C fără baterie
Umiditate.....0% - 90% fără condensare
Protecție împotriva prafului și a apei.....IP65
Rezistență la șoc/vibrații.....MIL-STD-810G
Toleranță EMI / EMC.....MIL-STD-461F

Intrare/Ieșire

Ecran.....LED rezistent la zgârieturi, cu auto rotație
de 10.1" capacitiv, cu multi-touch
Rezoluție.....1920x1200 px
Luminozitate.....800 Cd/m²
Audio.....microfon și difuzor încorporat
Audio jack 3.5 mm
I/O.....USB 3.0
Adaptor AC / DC.....Intrare: 100-240V AC, Ieșire:
19V DC, 3.42A
Cameră digitală.....5 MP cu auto-focus și balans de alb
Senzori.....E-Compass, Accelerometru

GNSS

Antenă internă: 72 canale.....GPS L1 C/A, GLONASS, Beidou, QZSS, SBAS
SBAS6 (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)
Sistem dual de constelații.....GPS/GLONASS sau GPS/Beidou

Precizie

SBAS în timp real.....2-5 m

