



# Trimble T10 Tablet

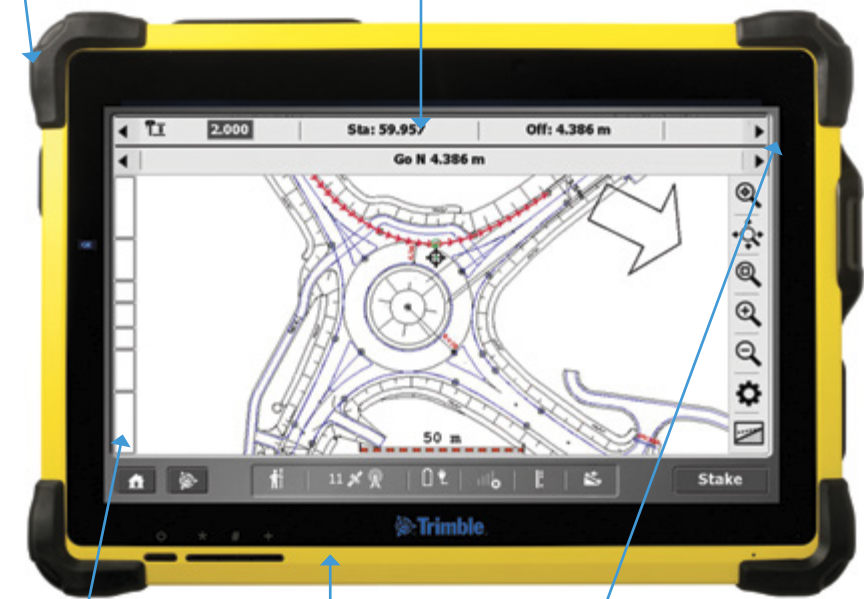
## VYSOKÝ VÝPOČETNÍ VÝKON V POLI

Tablet Trimble® T10 přináší výhody rychlých výpočtů a velkého displeje do polních podmínek. Integrovaný systém pro využití globálního polohového systému (GNSS) zmenšuje odstup mezi projektem připraveným v kanceláři a implementací v terénu. Změny navrhované v poli je možné okamžitě schválit a zpětně rychle komunikovat s týmem v terénu. V poli, v kabině stroje i v kanceláři zůstávají uživatelé ve spojení, mohou více pracovat a strávit méně času přesuny.

Robustní konstrukce, která vyhovuje armádním standardům

10,1 palcový displej, čitelný i na přímém slunci, umožňující práci s textem, grafikou i mapou za jakýchkoliv podmínek

Lithium-lontové baterie zajišťují dlouhou dobu provozu a je možné je vyměnit bez vypnutí přístroje



Multi-Touch obrazovku je možné ovládat pomocí stylusu, prstů, nebo dokonce i v rukavicích pro dotykové displeje

Kompatibilita s polním softwarem Trimble SCS900 a Trimble SitePulse

Operační systém Microsoft® Windows® 10 Professional

Odolný, ale lehký přístroj má hmotnost pouze 1,4 kg v provedení pouze s Wi-Fi a se standardní baterií

## Hlavní vlastnosti

### Počítač do polních podmínek, který vyhovuje armádním standardům

Tablet Trimble T10 má robustní konstrukci, která mu umožňuje odolávat tvrdým podmínkám na staveništi. Na rozdíl od současných tabletů určených pro běžné uživatele, má tablet Trimble T10 krytí IP65 a certifikát odolnosti podle armádních standardů. Dokáže tak odolat všemu, co vás při práci v terénu může potkat.

### Přesvědčte se na vlastní oči

Ať již provádíte jednoduché úkoly na zjišťování polohy, nebo monitorujete výkop/násep zemních prací či provádíte výpočet objemu skladovaného materiálu, velký displej o úhlopříčce 10,1 palce je dobře čitelný i na přímém slunci. Díky vysokému rozlišení uvidíte všechny detaily v mapách a Vaše rozhodování bude snadné a rychlé.

### Zůstaňte připojeni po celý den

Baterie s dlouhou životností, které je možné vyměnit bez nutnosti vypínat přístroj, Vám umožní zůstat ve spojení a pracovat po celý den.

### Vysoce výkonné zpracování dat

Rychlý a výkonný procesor tabletu Trimble T10 Vám umožňuje bez obtíží provozovat i náročné polní aplikace. Rychlé zpracování map, údajů a satelitních snímků zajistí, že Vás tablet T10 nikdy nebude brzdit v práci.

### Víceúčelový tablet

Tablet Trimble T10 je kompatibilní jak se softwarem Trimble SCS900 Site Controller, tak i se softwarem Trimble SitePulse™. Ve spojení se softwarem SCS900 je tablet T10 ideální nástroj pro zaměřování, vytyčování, výpočty kubatur nebo ověřování sklonu svahů. Stavbyvedoucí mohou použít tablet Trimble T10 se softwarem SitePulse pro plánování, navigaci na staveništi a pro tvorbu reportů.



## TABLET TRIMBLE T10 A SOFTWARE SCS900 MŮŽETE POUŽÍT PRO:

- ▶ Měření a ověřování jednotlivých vrstev a úrovní terénu a stavebních prvků
- ▶ Monitorování výkopů a násypů v reálném čase
- ▶ Kontrolu dokončených povrchů a tloušťky uloženého materiálu podle projektu a předepsaných tolerancí
- ▶ Výpočet postupu prací a objemu materiálů
- ▶ Monitorování a kontrolu kvality při zemních pracích a při pokládce povrchu
- ▶ Vyhodnocování provedených měření a tvorbu kvalitních reportů pro účely uchování dokumentace, schvalovací procesy a pro fakturaci
- ▶ Synchronizaci projektu a údajů ze stavby přes internet

## POUŽITÍ TABLETU TRIMBLE T10 JAKO SOUČÁST SYSTÉMU SITEPULSE UMOŽŇUJE STAVBYVEDOUČÍM:

- ▶ Činit rychlá rozhodnutí opřená o přesnou dokumentaci
- ▶ Provádět jednodušší měřické úkoly a snížit tak závislost na geodetech
- ▶ Mít přístup k aktuálním údajům při rozhodování
- ▶ Zvýšit produktivitu, snížit nutnost přepracování a dokumentovat kvalitu práce
- ▶ Propojit více lidí na stavbě s lidmi v kanceláři a zvýšit tak kvalitu komunikace




[www.SITECH-CZECH.cz](http://www.SITECH-CZECH.cz)

**Construction SITECH CZ s.r.o.**

Vlárská 953/22

627 00 Brno

Tel.: +420 733 738 481

E-mail: [info@SITECH-CZECH.cz](mailto:info@SITECH-CZECH.cz)

TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION  
10368 Westmoor Drive  
Westminster CO 80021 USA  
800-361-1249 (bezplatná linka)  
Tel. +1-937-245-5154  
[construction\\_news@trimble.com](mailto:construction_news@trimble.com)