



Trimble T10 Tablet

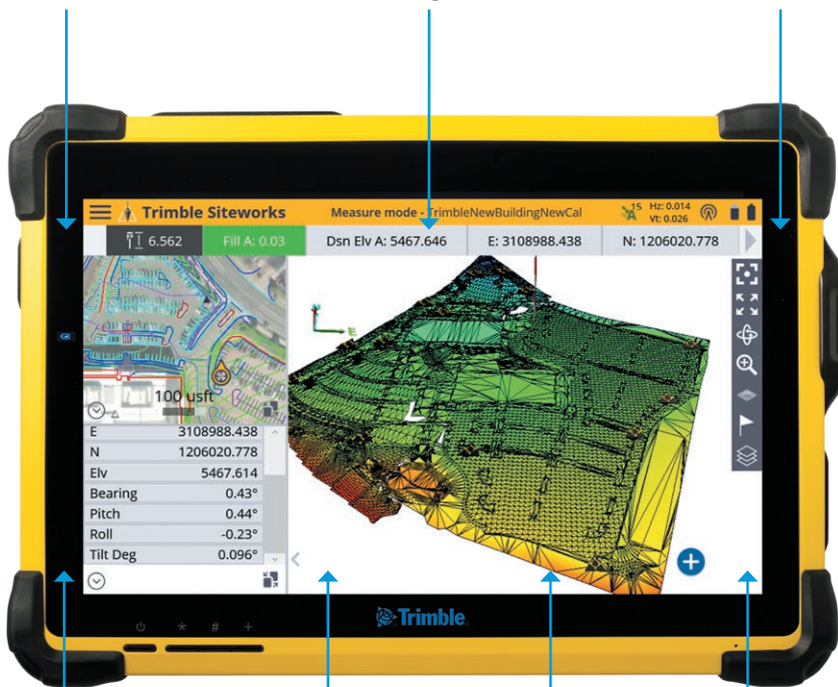
HOHE RECHENLEISTUNG IM FELD

Trimble bringt mit dem Trimble® T10 Tablet die Vorteile von schneller Rechenleistung und großem Bildschirm auf die Baustelle. Integrierte GNSS-Funktionen schließen die Lücke zwischen dem Entwurf im Büro und der Implementierung von Änderungen direkt auf der Baustelle, sofortiger Freigabe und umgehender Kommunikation der Änderungen an die Baustellencrew. Von der Baustelle über das Führerhaus bis zum Büro: Alle Benutzer sind ständig miteinander verbunden, leisten mehr und fahren weniger.

Robustheit nach
Militärnorm

Das 10.1 Zoll große,
sonnenlichttaugliche Display
ermöglicht Ihnen das Ablesen von
Text, Grafik und komplexen Karten
in allen Anwendungssituationen

Langlebige, hot-swap-
fähige Lithium-Ionen-Akkus
garantieren stundenlanges
unterbrechungsfreies
Arbeiten



Robustes, aber leichtes
Gerät – wiegt nur 1,4 kg
(mit Wi-Fi-Option und
Standard-Akku)

Kompatibel mit Trimble
Siteworks Software

Betriebssystem:
Microsoft®
Windows® 10
Professional

Multi-touch
Bildschirm –
funktioniert mit
Finger, Stylus
oder kapazitiven
Handschuhen

Hauptmerkmale

Feldcomputer nach Militärnorm

Das Trimble T10 Tablet ist so robust gebaut, dass es auch den rauen Bedingungen auf der Baustelle gewachsen ist. Im Gegensatz zu Tablets für den Normalgebrauch entspricht das IP65-zertifizierte Trimble T10 nachweislich militärischen Robustheitsanforderungen und hält daher auch den härtesten Beanspruchungen auf der Baustelle stand.

Überzeugend klare Anzeige

Von der Durchführung einfacher Positionierungsaufgaben über die Überwachung von Auf-/Abtragsdaten bis zur Berechnung von Materialbeständen – der große 10,1-Zoll-Bildschirm lässt sich auch bei hellem Sonnenlicht problemlos ablesen. Durch die hohe Bildauflösung sehen Sie die Karten mit deutlich mehr Details – für bessere und schnellere Entscheidungen.

Verbindung – rund um die Uhr

Langlebige, Hot-Swap-fähige Akkus sorgen dafür, dass Sie den ganzen Tag über arbeiten können, ohne die Verbindung zu unterbrechen.

Hohe Rechenleistung

Mit dem schnellen und leistungsstarken Prozessor des Trimble T10 führen Sie selbst anspruchsvollste Aufgaben im Feld problemlos durch. Mit seiner besonders schnellen Verarbeitung von Karten, Satellitenbildern und Bilddaten ermöglicht Ihnen das T10 zügiges Arbeiten.

Vielseitig einsetzbares Tablet

Das Trimble T10 Tablet arbeitet nahtlos mit der Trimble Siteworks Software und Hardware zusammen. Daher können alle Mitarbeiter auf der Baustelle dieselben Daten verwenden und mit derselben Plattform arbeiten. In Kombination mit Trimble Siteworks eignet sich das Trimble T10 Tablet ideal zur Baustellenvermessung, Bestimmung von Materialvolumen und Gefälleprüfung. Bauleiter können das T10 zur Planung, Navigation und Berichterstellung einsetzen.



NUTZEN SIE DAS TRIMBLE T10 TABLET UND TRIMBLE SITEWORKS FÜR:

- ▶ Vermessen und Nachmessen des Urgeländes und Baustellendetails
- ▶ Echtzeit-Überwachung von Auf-/ Abtragsdaten
- ▶ Überprüfen der Deckschichten und eingebrachten Materialdicken im Vergleich zu den geplanten Höhen und Toleranzwerten
- ▶ Kontrollieren des Baufortschritts und Berechnung der Materialbestände
- ▶ Überwachung und Qualitätskontrollen bei Erdarbeiten und Belagsfertigung
- ▶ Auswertung von Daten über den Bautenstand und Erstellen von aussagekräftigen Berichten zu Dokumentations-, Abnahme- und Zahlungszwecken
- ▶ Synchronisierung von Entwurfs- und Felddaten via Internet



MIT DEM TRIMBLE T10 TABLET KÖNNEN BAULEITER:

- ▶ Schnellere Entscheidungen treffen, die auf präziseren Informationen beruhen
- ▶ Einfache Positionierungsaufgaben unabhängig von Vermessungsspezialisten durchführen
- ▶ Aktuellste Daten zur Entscheidungsfindung nutzen
- ▶ Produktion steigern, Nacharbeiten reduzieren und Arbeitsqualität dokumentieren
- ▶ Kommunikation zwischen Baustelle und Büro durch umfassendere Einbindung des Baustellenpersonals optimieren



TRIMBLE CIVIL ENGINEERING AND CONSTRUCTION
 10368 Westmoor Drive
 Westminster CO 80021 USA
 800-361-1249 (Toll Free)
 +1-937-245-5154 Phone
 construction_news@trimble.com