



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, sonnenlicht-taugliche 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

Multi-touch Bildschirm – Funktioniert mit Finger, Stylus oder Kapazitiven Handschuhen

Kompatibel mit Trimble SCS900 Site Controller Software und Trimble SitePulse Software

MICROSOFT WINDOWS® 10 Professional Betriebssystem

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

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 ist sowohl mit der Trimble SCS900 Site Controller Software als auch mit der Trimble SitePulse™ Feldsoftware kompatibel. In Kombination mit der SCS900-Software eignet sich das Trimble T10 Tablet ideal zur Baustellenvermessung, Bestimmung von Materialvolumen und Gefälleprüfung. Bauleiter können das T10 mit der SitePulse Software zur Planung, Navigation und Berichterstellung einsetzen.



TRIMBLE T10 TABLET



NUTZEN SIE DAS TRIMBLE T10 TABLET UND SCS900 FÜR FOLGENDE AUFGABEN:

- ▶ Aufmessen und Kontrolle des Ureländes und von 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 für Erdarbeiten und Fertigersteuerung
- ▶ Auswertung von Daten über den Bautenstand und Erstellen von aussagekräftigen Berichten zu Dokumentations-, Abnahme- und Abrechnungszwecken
- ▶ Synchronisierung von Entwurfs- und Felddaten via Internet



MIT DEM TRIMBLE T10 TABLET UND DEM SITEPULSE-SYSTEM 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 (Gebührenfrei in den USA)
 Tel.: +1-937-245-5154
 construction_news@trimble.com