

Tablette Trimble T100

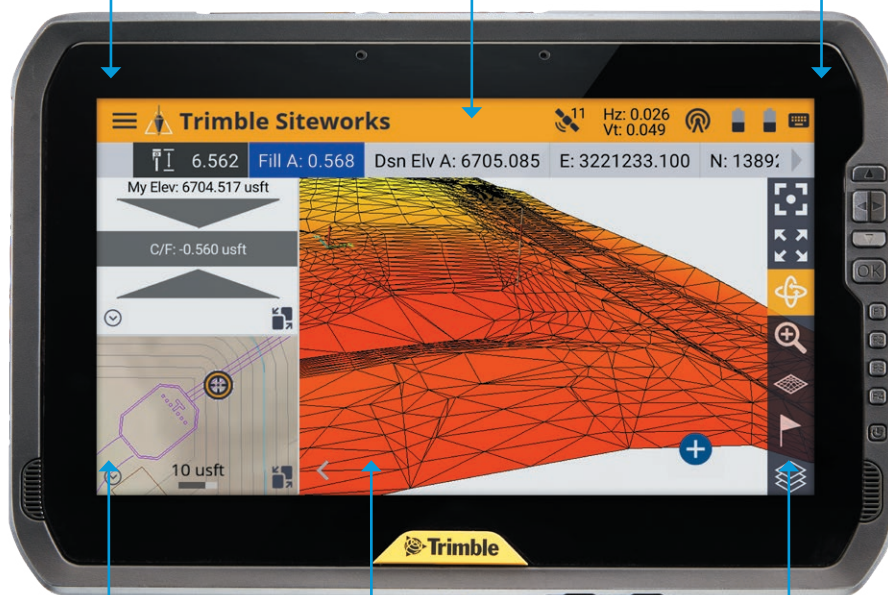
PUISSANCE DE TRAITEMENT ET HAUTE PERFORMANCE SUR LE CHANTIER

La tablette Trimble T100 vous offre les avantages d'un traitement informatique rapide et puissant combiné à un écran large pour une utilisation sur chantier. Les fonctionnalités GNSS intégrées permettent une communication entre le bureau et le chantier, que ce soit pour des modifications apportées au projet, des validations instantanées ou une communication rapide des changements aux équipes de chantier. Qu'ils se trouvent sur le chantier, dans la cabine d'un engin ou au bureau, les utilisateurs restent connectés, travaillent plus efficacement et se déplacent moins.

Robustesse à toute épreuve : conforme aux normes militaires

L'écran tactile de 25.4 cm (10 pouces) vous offre un grand confort de lecture de vos données : textes, graphiques et plans dans toutes les conditions

Les batteries longue durée garantissent des heures d'autonomie de travail sur le terrain



Système d'exploitation Microsoft® Windows® 10

Compatible avec le logiciel de contrôle de chantier Trimble Siteworks

Ports USB-C standard pour la recharge et les données, pour une plus grande polyvalence

Ecran tactile

Principales Caractéristiques

Ordinateur de chantier conforme aux normes militaires

La conception robuste de la tablette Trimble T100 lui permet de résister aux conditions difficiles d'un chantier de construction. Contrairement aux tablettes modernes destinées à la grande consommation, l'indice IP65 du T100 et sa certification de robustesse conforme aux normes militaires lui permettent de résister aux pires conditions d'utilisation.

Une avancée majeure sur les chantiers

Qu'il s'agisse de simples tâches de positionnement, de la surveillance des données de déblai/remblai ou du calcul des volumes de stocks de matériaux, le grand écran de 10 pouces (25.4 cm) reste parfaitement lisible même en plein soleil ce qui facilite la lecture des données. La haute résolution de l'écran permet de reconnaître plus facilement les détails cartographiques pour une meilleure prise de décision.

Utilisable toute la journée

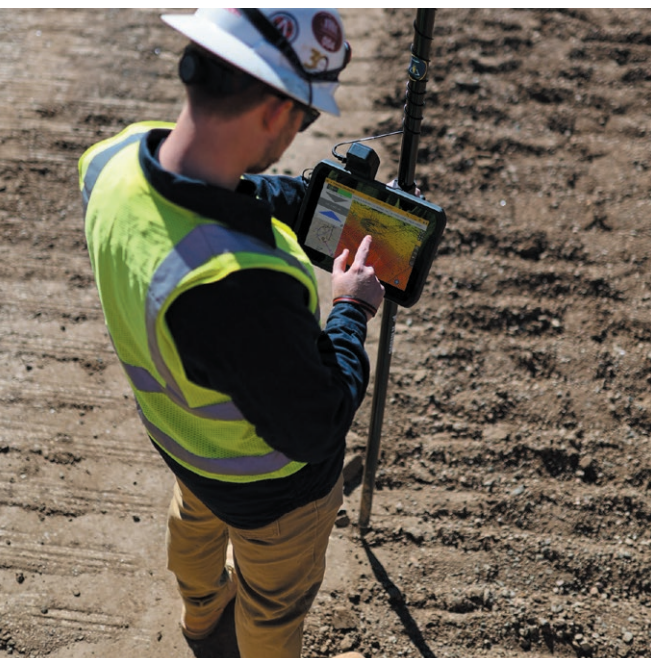
Faites confiance à la tablette T100 pour réaliser vos projets. La batterie interne longue durée vous garantit une autonomie totale pendant toute la journée.

Puissance de traitement

Le moteur de traitement rapide et puissant du T100 vous permet d'exécuter des applications de chantier complexes sans aucune difficulté. La T100 devient une solution unique pour le chantier et le bureau. Le traitement rapide des cartes, l'imagerie par satellite et les données d'image du T100 vous permettront de ne plus perdre de temps.

Tablette polyvalente

La tablette Trimble T100 fonctionne de manière transparente avec le logiciel Trimble Siteworks, tout le monde sur le chantier peut utiliser les mêmes données et travailler sur la même plate-forme. Associé au logiciel Siteworks, le T100 est idéal pour la topographie sur chantier, les mesures de stocks de matériaux et la vérification du nivellement. Les chefs de chantier peuvent également utiliser le T100 pour la planification, la navigation sur le chantier et la création de rapports.



POLYVALENCE DU MATÉRIEL

La tablette T100 Trimble est conçue pour fonctionner avec tous les systèmes de topographie Trimble, notamment les antennes intelligentes R780 et R580, la base R750 et les stations totales SPS Series.

- ▶ Plusieurs tailles de support, pour différents angles d'affichage, permettant ainsi aux utilisateurs de mesurer plus facilement différents emplacements, avec une flexibilité maximale pour les emplacements difficiles à mesurer
- ▶ Technologie Bluetooth® intégrée permettant une communication entre la tablette T100 et les récepteurs GNSS Trimble sans utilisation de câble
- ▶ Couverture internationale sur les réseaux LTE 4G
- ▶ Possibilité d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires avec, en option, jusqu'à deux modules Trimble EMPOWER, remplaçables par l'utilisateur, tels qu'un récepteur GNSS sub métrique ou à transmission radio longue portée

UTILISEZ LE TRIMBLE T100 ET TRIMBLE SITEWORKS POUR :

- ▶ Mesurer et vérifier les levés de terrain et les éléments du chantier originaux
- ▶ Superviser les informations de déblai/remblai en temps réel
- ▶ Vérifier le réglage des différentes couches de matériaux ainsi que leur épaisseur en respectant les altitudes du projet et les tolérances définies
- ▶ Calculer les volumes de l'avancement des terrassements et les stocks de matériaux
- ▶ Superviser et exécuter des contrôles qualité pour les opérations d'excavation et de nivellement
- ▶ Effectuer les levés de récolement et générer des rapports précis pour l'obtention de certificats de réception nécessaires aux paiements des travaux
- ▶ Synchroniser les données de chantier et de conception via Internet

EN UTILISANT LE TRIMBLE T100, LES CHEFS DE CHANTIER PEUVENT :

- ▶ Obtenir des documents de haute précision pour accélérer la prise de décisions
- ▶ Bénéficier d'une plus grande autonomie par rapport aux géomètres, en effectuant directement les relevés de topographie de base
- ▶ Prendre les décisions en s'appuyant sur des données systématiquement mises à jour
- ▶ Augmenter la production, limiter les reprises et documenter la qualité des travaux
- ▶ Établir une liaison avec tous les membres du personnel du chantier et ainsi optimiser la communication entre le chantier et le bureau



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