



Trimble T10 Tablet

PUISSANCE DE TRAITEMENT HAUTE PERFORMANCE SUR LE CHANTIER

Avec le système Trimble® T10 Tablet, Trimble 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 de créer une passerelle entre la conception au bureau et la mise en œuvre sur le chantier, que ce soit pour des modifications apportées au projet sur le chantier, 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 10,1 pouces vous offre un grand confort de lecture de vos données : textes, graphiques et plans dans toutes les conditions

Les batteries lithium-ion longue durée sont remplaçables à chaud et garantissent des heures d'autonomie de travail sur le terrain



Ecran tactile, aussi utilisable avec stylet et gants capacitifs

Compatible avec les logiciels de contrôle de chantier Trimble Siteworks, Trimble SCS900 et le logiciel du système SitePulse de Trimble

Système d'exploitation Microsoft Windows-10 professionnel

Dispositif robuste et léger de 1,4 kg seulement avec option Wi-Fi uniquement et batterie standard

Principales Caractéristiques

Ordinateur de chantier conforme aux normes militaires

La conception robuste du Trimble T10 Tablet 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 Trimble T10 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 10,1 pouces 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.

Restez connecté toute la journée

Des batteries longue durée remplaçables à chaud vous permettent de travailler et de rester connecté toute la journée.

Puissance de traitement

Le moteur de traitement rapide et puissant du Trimble T10 vous permet d'exécuter des applications de chantier complexes sans aucune difficulté. Le traitement rapide des cartes, l'imagerie par satellite et les données d'image du T10 vous permettront de ne plus perdre de temps.

Tablette polyvalente

Le Trimble T10 Tablet est compatible avec le logiciel de contrôle de chantier Trimble Siteworks et le logiciel de terrain Trimble SitePulse™. Associé au logiciel Siteworks, le T10 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 T10 avec le logiciel SitePulse pour la planification, la navigation sur le chantier et la création de rapports.



UTILISEZ LE TRIMBLE T10 TABLET ET SITEWORKS POUR :

- ▶ Mesurer et vérifier les levés de terrain et 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 T10 TABLET AVEC LE SYSTÈME SITEPULSE, 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 ENGINEERING AND CONSTRUCTION
 10368 Westmoor Drive
 Westminster, CO 80021 États-Unis
 800-361-1249 (numéro gratuit)
 Tél : +1-937-245-5154
 construction_news@trimble.com