



Carnet de Terrain TSC7

GRAND ÉCRAN. ÉNORME POTENTIEL

Un écran plus grand, une puissance de traitement impressionnante et Windows 10, tout cela signifie le potentiel d'un ordinateur portable - directement dans la paume de votre main.

Écran 7 pouces lisible par toute condition de luminosité

Windows 10

Développé pour optimiser l'expérience Siteworks



Processeur haute performance

Clavier rétro-éclairé

Caractéristiques

Fait pour les chantiers de construction

Le contrôleur Trimble TSC7 est un carnet de terrain robuste utilisable avec mobile GNSS ou station totale. Son format d'ordinateur de poche, sa capacité de connexion sans fil sans fil en font l'outil idéal pour les géomètres, les arpenteurs et les conducteurs de travaux. Conçu pour les chantiers, le TSC7 offre une gamme complète de produits et de services intégrés: Wi-Fi et Bluetooth, caméras intégrées, et GPS dans un boîtier léger, résistant aux chocs, la poussière et l'humidité.

Puissant

Avec son système d'exploitation Windows 10, le TSC7 peut exécuter des applications tierces ainsi que le logiciel Trimble Siteworks. Vous obtenez la puissance de traitement d'un ordinateur portable, dans un contrôleur portatif avec un grand écran 7 pouces.

Connecté

Partie intégrante du Trimble Connected Site®, le TSC7 est livré avec capacité Wi-Fi® et cellulaire pour un accès instantané au réseau.

- ▶ Le TSC7 se synchronise sans fil avec internet pour recevoir les corrections
- ▶ L'utilisateur peut recevoir le dernier modèle de conception, collecter de nouvelles données et les transférer au bureau pour validation.
- ▶ Les mises à jour du projet suite aux modifications de conception provenant du bureau peuvent être effectuées rapidement pour permettre à toutes les équipes de terrain de travailler avec des données actuelles. Tout ceci sans quitter ni le chantier ni le bureau, ce qui augmente considérablement la productivité et la réduction des coûts.

Carnet de Terrain Trimble TSC7



ROBUSTE

Le Trimble TSC7, résistant à l'eau et à la poussière, est parfaitement adapté pour les conditions de chantier les plus rudes.

- ▶ Certifié IP68, design renforcé pour une performance inégalée
- ▶ Écran lisible par toute condition de luminosité
- ▶ Opérationnel à des températures allant de -20 °C à +60 °C

FLEXIBLE

Le contrôleur TSC7 est conçu pour fonctionner avec les systèmes de positionnement sur chantier Trimble, y compris le mobile topographique GNSS SPS986, la base GNSS polyvalente SPS855 et les stations totales de la série SPS. La technologie sans fil Bluetooth® intégrée permet une communication entre les antennes GNSS et le TSC7. Le module amovible 2.4GHz Radio Empower® peut être facilement déplacé entre différents contrôleurs.

APPLICATIONS

Que vous utilisiez une station totale ou un mobile GNSS, le contrôleur TSC7 vous donne un contrôle total sur les tâches sur site. Il est particulièrement utile pour :

- ▶ Les géomètres
- ▶ Le contrôle de cotes et d'épaisseur de matériaux
- ▶ L'utilisation avec les localisateurs de services d'utilité publique souterrains

INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques clés et spécifications:

- ▶ Développé pour optimiser l'expérience Siteworks
- ▶ Grand écran tactile multipoint de 7 pouces prenant en charge les commandes tactiles par pincement, simple touché et glissement.
- ▶ Écran lisible en plein soleil
- ▶ Système d'exploitation Windows® 10 Pro
- ▶ Processeur Intel Pentium avec 8 Go de RAM et 64 Go de mémoire interne
- ▶ Options de connectivité complètes
- ▶ Caméras orientées vers l'avant et l'arrière
- ▶ Clavier rétroéclairé avec commandes de touches personnalisables.
- ▶ Forme ergonomique
- ▶ Batteries remplaçables à chaud avec voyants LED



SYPOS SARL
2 bis rue BICHAT - Quartier Latin - E
98845 Nouméa Cedex
Nouvelle Calédonie
+687 283095
sypos@sypos.nc

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



© 2018, Trimble Inc. Tous droits réservés. Trimble, le logo, le globe et le triangle sont des marques déposées de Trimble Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Le terme et les logos Bluetooth appartiennent à Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques par Trimble Inc. fait l'objet d'une licence. Wi-Fi est une marque déposée de l'association Wi-Fi Alliance. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Réf 022482-3971-FR (04/18)