



Trimble TSC5

CONTRÔLEUR

CARNET DE TERRAIN ROBUSTE ET DOTÉ DE FONCTIONNALITÉS DE CONNECTIVITÉ COMPLÈTES

Le contrôleur Trimble® TSC5 est un carnet de terrain nouvelle génération qui vous permet de réaliser vos projets de manière efficace et précise. Fonctionnant sous Android, son ergonomie logicielle est très facile à prendre en main. Son écran de 5 pouces, son clavier rétro-éclairé et sa batterie dotée d'une autonomie de 16 heures vous assurent une utilisation optimale dans toute condition. Le TSC5 allie haute performance, légèreté, robustesse et fiabilité, qui font des matériels Trimble des références sur vos chantiers. Couplé à la plateforme Siteworks, le TSC5 vous offrira une solution complète pour l'ensemble de vos applications topographiques au quotidien.

Écran 5 pouces
lisible en plein soleil

Système d'exploitation
Android™ 10

Optimisé pour le logiciel
Trimble Siteworks



Clavier
rétroéclairé
avec boutons
de commande
personnalisables

Haute performance
et légèreté

Avantages majeurs

Conçu pour faciliter vos tâches au quotidien, le carnet de terrain Trimble TSC5 associe haute performance et fiabilité pour vous permettre d'effectuer vos travaux avec efficacité et précision.

Conçu pour une utilisation sur chantier

Le contrôleur TSC5 Trimble est un outil portable, robuste et connecté, qui peut être utilisé en configuration GNSS et optique. Conçu pour les opérations de chantier, le contrôleur TSC5 dispose d'une caméra intégrée dans un format compact et léger, résistant aux chocs, à la poussière et à l'eau.

- ▶ Conception ergonomique facile à prendre en main et à transporter pour une manipulation moins contraignante
- ▶ Écran tactile lumineux et antireflet, à utiliser avec les doigts, le stylet ou des gants que ce soit en plein soleil ou dans des conditions de faible luminosité
- ▶ Saisissez facilement les données sur le chantier à l'aide du clavier QWERTY rétroéclairé dont les touches sont bien espacées

Utilisable à n'importe quelle heure de la journée

Faites confiance au TSC5 pour réaliser vos projets. Les batteries longue durée vous permettent de travailler toute la journée.

Chantier connecté

Faisant partie de la gamme de produits Connected Site® de Trimble, le contrôleur TSC5 est équipé des fonctions Wi-Fi®, Bluetooth et du réseau cellulaire pour un accès rapide et instantané au réseau.

- ▶ Le contrôleur TSC5 se connecte sans fil à Internet pour recevoir des corrections GNSS
- ▶ Tenez vos collaborateurs informés, que ce soit au bureau ou sur le chantier, en envoyant des données de conception et de mesure sans connexion filaire, pour une augmentation considérable de la productivité et une réduction non négligeable des coûts



APPLICATIONS

Que vous utilisiez une station totale ou un récepteur mobile GNSS, le contrôleur TSC5 vous offre un contrôle absolu sur les opérations du chantier. Il s'avère particulièrement utile pour :

- ▶ Les chefs de chantiers
- ▶ Les géomètres, pour vérifier le nivellement, les données de récolement, et la localisation des réseaux publics avec un récepteur mobile GNSS

ROBUSTE PAR NATURE

Le contrôleur TSC5 de Trimble résiste à la poussière et à l'humidité. Conçu selon des normes militaires et doté d'un indice de protection IP65, il peut supporter des conditions de chantier extrêmes pour un fonctionnement fiable partout où vous en avez besoin.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Ses caractéristiques et spécifications sont les suivantes :

- ▶ Caméra arrière 13 MP haute résolution
- ▶ 12 touches de fonction physique et combinaisons de touches Maj et AltGr offrant encore plus d'options pour accélérer les tâches courantes
- ▶ Processeur Qualcomm SDA660 rapide et puissant
- ▶ 4 Go de mémoire et 64 Go de stockage
- ▶ Prise en charge WWAN à travers le monde avec capacité hotspot, certifié AT&T et Verizon
- ▶ Services Google Mobile certifiés avec accès aux applications du Google Play™ Store

FLEXIBILITÉ

Le contrôleur TSC5 est conçu pour fonctionner avec les équipements topographiques Trimble, notamment avec les antennes GNSS Trimble SPS986 et SPS785, la base SPS855 et les stations totales.

- ▶ La technologie sans fil Bluetooth® intégrée permet une communication sans fil entre le contrôleur TSC5 et les récepteurs GNSS Trimble
- ▶ Ajoutez des fonctionnalités supplémentaires avec Trimble EMPOWER (en option, remplaçable par l'utilisateur, tel qu'un récepteur GNSS submétrique ou à transmission radio longue portée)



UPLOAD
DEALER LOGO

UPLOAD
TRIMBLE AUTHORIZED
DEALER LOGO

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