



# TSC5

CONTRÔLEUR



## Exceptionnel quotidiennement

Le **contrôleur Trimble® TSC5** s'agit du contrôleur topographique moderne et fiable de sixième génération qui vous permet, à vous et à votre équipe, à effectuer votre travail avec rapidité et précision, au quotidien. Ce contrôleur topographique de type Android avec un écran de cinq pouces et un clavier complet qui garantit un fonctionnement efficace et rapide, même en portant des gants. Robuste mais léger, sa batterie avec une journée d'autonomie, le TSC5 est facile à transporter et facile à utiliser. Que vous effectuez la collecte de données de terrain ou l'implantation, associé au logiciel de terrain Trimble Access™, le TSC5 vous offre la combinaison parfaite de haute performance et de fiabilité que vous attendez de Trimble.

[Trimble.com/TSC5](http://Trimble.com/TSC5)

# Productivité à haute valeur ajoutée pour les projets que les géomètres affrontent chaque jour.

Conçu comme un outil de travail pour des tâches pratiques, quotidiennes, le contrôleur topographique Trimble TSC5 combine des performances et une fiabilité exceptionnelles, afin que vous puissiez accomplir votre travail avec efficacité et précision.

## La combinaison idéale de performance et de fiabilité.

- Un écran tactile lumineux et antireflet de 5 pouces pour les doigts, stylet, ou gant vous permet d'en faire plus en moins de temps en plein soleil ou à luminosité basse.
- Clavier alphanumérique rétro éclairé pour la saisie de données sans effort, même dans des conditions difficiles.
- 12 touches de fonction physiques, plus les combinaisons de touches Maj et AGr, offrent encore plus d'options pour accélérer les tâches communes.
- Batterie de longue durée, avec une option de batterie amovible, vous permet de travailler tout au long de la journée.
- Robuste et fiable, et construit selon les spécifications MIL et l'indice de protection IP65, il peut gérer n'importe quel environnement ou condition que vous rencontrez.
- Optimisé afin d'exécuter le logiciel de terrain Trimble Access le plus récent pour des flux de travail rationalisés.
- Prend en charge des récepteurs GNSS Trimble compatibles, tels que le Trimble R12i et Trimble R12, pour les exigences de positionnement à haute précision.
- Ajoutez des fonctionnalités supplémentaires avec un module Trimble EMPOWER remplaçable par l'utilisateur en option, tel qu'une radio longue portée ou un récepteur GNSS submétrique.



## De plus, le TSC5 est doté de...

- Une caméra 13 MP haute résolution
- Un processeur 2,2 GHz Qualcomm rapide et puissant
- 4 Go de mémoire et 64 Go de stockage
- WWAN mondial avec capacité de point d'accès, certifié Verizon.