

Connectez-vous à une meilleure façon de travailler

Optimisez votre productivité sur le terrain avec le contrôleur Trimble® TSC710. Doté d'un grand écran tactile de 7 pouces, d'un clavier complet et d'un traitement puissant, il vous permet d'aborder même des projets les plus exigeants. Sa conception robuste garantit la fiabilité de performance, tandis que le réseau WWAN 5G et les options de communication polyvalentes facilitent la collaboration via les services en nuage Trimble Connect® et Trimble WorksManager. Disponible avec une fonctionnalité radio longue portée en option, le TSC710 rationalise les flux de travail, traite efficacement les grands ensembles de données et prend en charge un échange de données en temps quasi réel pour améliorer la prise de décision.

Choisissez le Trimble TSC710 pour doter votre équipe d'un outil fiable et performant qui garantit le succès de vos opérations sur le terrain.



Principaux avantages

Puissant

Grâce à un processeur plus puissant qui consomme moins d'énergie, le TSC710 permet de gagner en productivité. La mémoire de traitement et de stockage a été augmentée, ce qui vous permet de gérer facilement les fichiers les plus volumineux. L'environnement de travail d'aujourd'hui implique davantage de données—le TSC710 a été conçu pour tout gérer.

Connecté

Mettez-le en marche et c'est parti. Le TSC710 est conçu pour vous permettre d'obtenir facilement vos données sur l'appareil via l'espace de travail connecté de Trimble ou à l'aide d'une simple clé USB.

Le TSC710 dispose de plusieurs moyens pour rester connecté, notamment le réseau WWAN 5G. Tirez parti des logiciels Trimble Access pour permettre une gestion instantanée des informations et une prise de décision éclairée. Partagez des données, communiquez les modifications et transformez les données en informations exploitables qui vous permettent d'accomplir votre travail efficacement et correctement.

Renforcé

Vous êtes robuste, votre contrôleur doit l'être aussi. Le TSC710 est certifié IP68, entièrement résistant à l'eau et à la poussière. Il répond aux normes militaires en matière de chutes, vibrations, humidité et altitude.

Le clavier est conçu pour être utilisé avec des gants et, si les conditions l'exigent, les logiciels et le matériel Trimble peuvent être commandés uniquement à l'aide des touches du clavier. Le TSC710 est conçu pour une utilisation en extérieur tout en offrant une puissance et une connectivité équivalentes à celles d'un ordinateur portable.

Flexible

Vous devez être prêt à relever de nouveaux défis à tout moment. Vous avez besoin d'un contrôleur conçu pour fonctionner lorsque les choses se compliquent. Prenez vos mesures en tenant confortablement le TSC710 dans une main. Il est conçu pour se détacher rapidement de l'attache de la canne et est confortable à tenir pendant que vous continuez à travailler.

Il fonctionne avec des stations totales, des récepteurs GNSS et même des stations totales de scan si nécessaire. Le TSC710 est votre partenaire idéal pour une productivité fiable.

Votre partenaire de confiance

Le Trimble TSC710 est conçu pour optimiser la productivité et rationaliser les flux de travail. L'intégration transparente avec les logiciels Trimble tels que Trimble Access™, combinée à un processeur puissant, vous permet d'aborder efficacement des tâches les plus exigeantes.

Le grand écran, lisible en plein soleil, offre une visibilité claire, ce qui réduit les erreurs et augmente la précision. Et grâce à l'autonomie prolongée de la batterie qui réduit les temps d'arrêt, les équipes peuvent rester productives toute la journée, ce qui leur permet au final de mener à bien leurs projets plus rapidement et plus efficacement.

Le TSC710 est un partenaire de confiance car il fournit les résultats dont vous avez besoin dans des environnements exigeants.

Informations techniques

Caractéristiques et spécifications*:

- Écran multitactile de 7 pouces lisible en plein soleil, utilisable avec les doigts, les gants ou un stylet
- Système d'exploitation Android™ sécurisé, moderne et couramment utilisé
- Processeur Qualcomm QCS6490 avec 8 Go de mémoire et 128 Go de stockage
- Se connecter via 5G WWAN, Wi-Fi®Bluetooth® ou NFC
- · Caméra frontale 16 Mbit
- 10 heures de fonctionnement continu connecté avec une station totale/GNSS sur batteries internes
- 10 heures supplémentaires en utilisant la batterie amovible
- Écran plus grand, design plus compact, plus léger, avec une plus grande autonomie.



^{*}Consultez la fiche technique pour plus de détails.