

Trimble T110



Connectez-vous à une meilleure façon de travailler

Optimisez votre productivité sur le terrain avec la tablette Trimble® T110. Dotée d'un processeur puissant, de 32 Go de RAM et d'un espace de stockage NVME rapide de 1 To, la T110 vous permet de mener à bien les projets les plus exigeants. Sa conception robuste garantit la fiabilité de performance, tandis que la 4G LTE WWAN et les options de communication polyvalentes facilitent la collaboration via les services en nuage Trimble. La T110 rationalise les flux de travail, gère efficacement les grands ensembles de données et prend en charge l'échange de données en temps quasi réel pour améliorer la prise de décision.

Choisissez la T110 pour doter votre équipe d'un outil fiable et performant qui garantit le succès de vos opérations sur le terrain.

Principaux avantages

Puissante : une productivité ininterrompue tout au long de la journée

La T110 vous permet d'optimiser votre productivité sur le terrain du début à la fin. Sa longue autonomie, combinée à des batteries remplaçables à chaud et à une gestion intelligente de l'alimentation, vous garantit une disponibilité sans interruption tout au long de votre journée de travail. Cela signifie moins de temps d'arrêt pour la recharge et plus de travail continu sur le terrain, ce qui vous permet de respecter le calendrier de vos projets.

Efficace : gestion rationalisée et sécurisée des données

Obtenez une efficacité inégalée dans vos flux de travail. La T110 offre un traitement rapide, vous permettant de gérer rapidement des tâches complexes et des ensembles de données volumineux. Grâce à son intégration transparente avec Trimble, la tablette fonctionne sans effort avec votre écosystème Trimble existant, simplifiant le flux de données et réduisant les problèmes de compatibilité. De plus, des fonctionnalités de sécurité avancées vous garantissent une tranquillité d'esprit totale, en assurant la protection et la gestion sécurisée de vos précieuses données de terrain.

Productive : haute performance pour les opérations en temps réel

La T110 est spécialement conçue pour les opérations sur le terrain exigeantes et à haute performance. Elle combine de puissantes capacités de traitement avec des options de connectivité polyvalentes, vous garantissant ainsi d'être toujours connecté quand et où vous en avez besoin. L'intégration transparente des capteurs renforce encore sa polyvalence, permettant une expérience de capture de données complète et efficace. Optimisez votre efficacité opérationnelle et facilitez le partage de données en temps réel, ce qui permet une prise de décision plus rapide et des flux de travail collaboratifs.

Choisissez la T110 pour doter votre équipe d'un outil fiable et performant qui garantit le succès de vos opérations sur le terrain, quel que soit le défi à relever.

Tablette T110 : Votre partenaire polyvalent sur le terrain

La T110 est un outil polyvalent, spécialement conçu pour améliorer l'efficacité dans un large éventail d'applications et d'industries :

- **Levés et cartographie** : Accélérez la collecte de données, effectuez des inspections précises sur le terrain, gérez des inventaires des équipements et traitez de grands ensembles de données géospatiales, y compris des nuages de points, de l'imagerie et des cartes détaillées.
- **Construction** : Avec la T110, vous pouvez mesurer avec précision les caractéristiques du chantier, surveiller l'avancement et effectuer un contrôle qualité pour les travaux de terrassement et de pavage. Vous pouvez également consulter des plans de construction de haute qualité capturés par LiDAR sur un grand écran de 10 pouces. La synchronisation des données en temps réel de la T110 garantit une coordination transparente entre le terrain et le bureau.
- **Fournisseurs (électricité, gaz, eau, eaux usées, eaux pluviales)** : Optimisez la gestion des équipements, facilitez les solutions mobiles pour le travail sur le terrain, effectuez une collecte de données efficace pour les projets numériques, soutenez les levés sur les fuites de gaz et améliorez la gestion des pannes et des incidents avec des données en temps réel.
- **Autres industries** : La robustesse et la puissance de traitement de la T110 la destinent aux environnements exigeants des secteurs minier, pétrolier et gazier, de la sécurité publique et de la criminalistique, où la fiabilité et l'efficacité de la collecte de données sont primordiales.

Informations techniques

- **Processeur Intel Core Ultra 7 de 14e génération** : Travaillez sans difficulté avec des modèles 3D et des ensembles de données volumineux. La puissance de traitement garantit une expérience de scan fluide et efficace, sans ralentissements.
- **32 Go de RAM** : Gère sans problème ni plantage les programmes gourmands en mémoire, garantissant ainsi un flux de travail fluide et efficace, quelle que soit la complexité de la tâche.
- **Stockage rapide NVME de 1 To** : Fournit un accès et un stockage rapides des données, accélérant les scans et le traitement des données.
- **Longue durée de vie de la batterie et remplacement rapide de la batterie** : Permet 10 à 12 heures de "scans ininterrompus", minimisant les temps d'arrêt et maximisant le temps productif sur le terrain.
- **Modem cellulaire LTE 4G** : Fournit une connectivité fiable pour le transfert de données et la communication dans divers lieux de travail. Assistance mondiale et Verizon, AT&T et T-Mobile aux États-Unis.
- **Interface Trimble Empower™** : Prend spécifiquement en charge les modules Empower tels que les Trimble EM120 et EM130 pour la connectivité avec les stations totales Trimble, ce qui simplifie la connectivité et réduit le temps d'installation.