TABLETTE

Trimble T110





Bénéficiez d'une productivité maximale et ininterrompue grâce à cette solution intégrée et robuste.

Connectez-vous à une meilleure façon de travailler

Puissant

La tablette Trimble® T110 dispose de la puissance nécessaire pour accomplir vos tâches. Le processeur Intel Core Ultra 7 de 14e génération et le système de gestion intelligente de l'alimentation de la T110 vous permettent de vous concentrer sur votre travail, sans vous soucier de l'autonomie de la batterie.

Garantissant une productivité ininterrompue sur le terrain, la batterie longue durée et la fonctionnalité de remplacement rapide de la T110 facilitent les scans ou la capture de données en continu.

Efficace

Augmentez la productivité sur le terrain grâce à la puissance de traitement rapide, à la conception dynamique et robuste de la tablette T110, qui vous permettent de mener à bien vos projets plus rapidement.

Découvrez un nouveau niveau d'efficacité grâce à l'intégration transparente de la tablette T110 dans l'écosystème logiciel Trimble, y compris le logiciel de terrain Trimble Perspective.

Travaillez en toute confiance, sachant que vos données sont protégées par les protocoles de sécurité avancés de la T110, qui garantissent la sécurité, la sûreté et la disponibilité immédiate des informations.

Productif

Le processeur Intel Core Ultra 7 réduit votre temps sur le terrain, avec 32 Go de RAM pour un multitâche et un traitement des données puissants.

Le traitement rapide de la tablette T110 minimise le temps passé sur le terrain et accélère les tâches. Wi-Fi®, Bluetooth®, 4G LTE et la prise en charge du module Trimble Empower™ permettent de connecter un seul appareil à tous les capteurs Trimble dont vous avez besoin.

Partagez instantanément des données critiques avec toutes les parties prenantes grâce au module cellulaire 4G LTE intégré.



TABLETTE

Trimble T110

CARACTÉRISTIQUES STANDARD		Spécifications techniques	
Système		Environnement	
Processeur	Processeur Intel Core Ultra 7 de 14e génération	Température	
Mémoire	32 GO DE RAM	Utilisation	-20 °C à +55 °C
Stockage	1 To	Stockage	-55 °C à +70 °C
GFX-1060	Écran LCD de 10,1 pouces (256 mm)	Humidité	0%-90% sans condensation MIL-STD-810H, Méthode 507.6, procédure II (cycle aggravé)
Appareil photo	Caméra arrière de 8 MP	Étanche	IP65 (avec les portes d'accès
Système d'exploitation		à l'eau et à la poussière	au port fermées)
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise		Choc, chute	MIL-STD-810H, méthode 516.8, procédure-I, IV
Communication		Entrée/Sortie	
Bluetooth v5.3 Wi-Fi 802.11ax		Interface utilisateur	Bouton d'alimentation, touches de fonction programmables, voyant LED du système d'état de la batterie,
Couverture mondiale 4G LTE, certifiée sur Verizon et AT&T			interface de luminosité d'affichage
Prise en charge du module Trimble Empower - 1x module d'extension radio pour stations totales robotisées		GFX-1060	Rétro-éclairage LED, résistant aux rayures
USB 3.0 Type A, USB-C		Taille	256 mm (10,1 pc) multi-touch
Accessoires standard (inclus dans le pack)		Résolution	1920 x 1200 px
Stylet actif		Luminosité	800 Nits
Protecteur d'écran		Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Batterie échangeable à chaud		1/0	USB-C avec charge PD, USB 3.0 Type A
Dragonne		Caméra numérique	8 MP (face arrière)
Accessoires en option		Physique	
Adaptateur électrique USB Type C 65 W avec câble USB Type C		Taille (HxLxP)	198 × 279 × 20 mm
Dragonne		Poids	1,4 kg
Kit chargeur de batterie simple		Adaptateur CA/CC	
Logiciels compatibles		Entrée	100-240 V CA
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™,		Sortie	20 V, 3,25 A, 65 W, Type-C
Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks		GNSS	
		GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	

Pour en savoir plus, contactez votre vendeur Trimble local agréé

AMÉRIQUE DU NORD EUROPE Trimble Inc. Trimble 0 10368 Westmoor Dr Am Prime Parc 11 Westminster, CO 80021 65479 Raunheim ÉTATS-UNIS

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 ALLEMAGNE

ASIE-PACIFIQUE
Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPOUR

