

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 à l'eau et à la poussière	IP65 (avec les portes d'accès au port fermées)
Système d'exploitation		Choc, chute	MIL-STD-810H, méthode 516.8, procédure-I, IV
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise		Entrée/Sortie	
Communication		Interface utilisateur	Bouton d'alimentation, touches de fonction programmables, voyant LED du système d'état de la batterie, interface de luminosité d'affichage
Bluetooth v5.3		GFX-1060	Rétro-éclairage LED, résistant aux rayures
Wi-Fi 802.11ax		Taille	256 mm (10,1 pc) multi-touch
Couverture mondiale 4G LTE, certifiée sur Verizon et AT&T		Résolution	1920 x 1200 px
Prise en charge du module Trimble Empower - 1x module d'extension radio pour stations totales robotisées		Luminosité	800 Nits
USB 3.0 Type A, USB-C		Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Accessoires standard (inclus dans le pack)		I/O	USB-C avec charge PD, USB 3.0 Type A
Styler actif		Caméra numérique	8 MP (face arrière)
Protecteur d'écran		Physique	
Batterie échangeable à chaud		Taille (HxLxP)	198 x 279 x 20 mm
Dragonne		Poids	1,4 kg
Accessoires en option		Adaptateur CA/CC	
Adaptateur électrique USB Type C 65 W avec câble USB Type C		Entrée	100-240 V CA
Dragonne		Sortie	20 V, 3,25 A, 65 W, Type-C
Kit chargeur de batterie simple		GNSS	
Logiciels compatibles		GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™, Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks			

Pour en savoir plus, contactez votre vendeur
Trimble local agréé

AMÉRIQUE DU NORD
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster, CO 80021
ÉTATS-UNIS

EUROPE
Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALLEMAGNE

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