

Trimble T110

TABLET



Sperimenta massima produttività senza interruzioni con questa soluzione integrata e ultra-resistente.

Connetti a un modo migliore di lavorare

Potente

Il tablet Trimble® T110 offre tutta la potenza necessaria per portare a termine ogni lavoro. Il processore Intel Core Ultra 7 di 14^a generazione e il sistema intelligente di gestione energetica ti consentono di concentrarti sul lavoro, non sulla batteria.

Garantendo produttività continua in campo, la batteria a lunga durata del T110 e la funzione di sostituzione rapida assicurano operazioni ininterrotte di scansione o acquisizione dati.

Efficiente

Aumenta la produttività in campo con il tablet T110, grazie alla sua potenza di elaborazione rapida e al design dinamico e robusto, che consentono di completare i progetti più velocemente.

Sperimenta un nuovo livello di efficienza con l'integrazione fluida del tablet T110 nell'ecosistema software Trimble — incluso il software di campo Trimble Perspective.

Lavora in totale sicurezza sapendo che i tuoi dati sono protetti dai protocolli di sicurezza avanzati del T110, che garantiscono informazioni sicure, protette e sempre disponibili.

Produttivo

Il processore Intel Core Ultra 7 riduce il tempo in campo, mentre i 32 GB di RAM assicurano un potente multitasking e una gestione rapida dei dati.

L'elaborazione ad alta velocità del tablet T110 riduce i tempi operativi e accelera le attività. Wi-Fi®, Bluetooth®, 4G LTE e supporto per i moduli Trimble Empower™ permettono la connessione diretta a qualsiasi sensore Trimble.

Condividi istantaneamente i dati critici con tutti i soggetti coinvolti tramite il modulo cellulare 4G LTE integrato.

Trimble T110

Tablet

Caratteristiche principali		Specifiche Tecniche	
Sistema		Dati ambientali	
Processore	Processore Intel Core Ultra 7 di 14 ^a generazione	Temperatura	Da -10 °C a +55 °C
Memoria	32 GB di RAM	Memoria	Da -55 °C a +70 °C
Memoria	1 TB	Umidità	0%-90% non condensante MIL-STD-810H, Metodo 507.6, Procedura II (ciclo aggravato)
Display	10.1 in (256 mm) LCD Screen	Impermeabile e resistente alla polvere	IP65 (con sportelli di accesso alle porte chiusi)
Fotocamera	Fotocamera posteriore da 8 MP	Urti, cadute	MIL-STD-810H, Metodo 516.8, Procedura-I, IV
Sistema operativo		Input/Output	
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise		Interfaccia utente	Pulsante di accensione, tasti funzione programmabili, LED di stato batteria, interfaccia per luminosità display
Comunicazione		Display	Retroilluminazione a LED, resistente ai graffi
Bluetooth v5.4		Dimensioni	256 mm (10,1 in) multi-touch
Wi-Fi 802.11be		Risoluzione	1920 x 1200 px
Copertura mondiale 4G LTE, certificata su Verizon e AT&T		Luminosità	800 Nits
Supporto modulo Trimble Empower - 1x espansione radio per supporto alloggiamento modulo per stazioni totali robotiche Trimble		Audio	Microfono e altoparlante integrati
USB 3.0 Type A, USB-C		I/O	USB-C con ricarica PD, USB 3.0 Type A
Accessori standard (inclusi nella confezione)		Fotocamera digitale	8 MP (posteriore)
Penna attiva		Dati fisici	
Pellicola protettiva per lo schermo		Dimensioni (A x L x P)	7,8 x 11 x 0,79 in (198 x 279 x 20 mm)
Batteria sostituibile a caldo		Peso	1,4 kg (3,1 lbs)
Cinghia da mano		Adattatore CA/CC	
ACCESSORI OPZIONALI		Ingresso	100-240 V AC
Alimentatore USB Type-C da 65 W con cavo USB Type-C		Uscita	20 V, 3,25 A, 65 W, Tipo C
Tracolla		GNSS	
Kit di ricarica singolo per batteria		GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	
Software compatibile			
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™, Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks			

Contattate il vostro rivenditore autorizzato Trimble per maggiori informazioni

NORD AMERICA

Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
USA

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
GERMANIA

ASIA-PACIFICO

Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPORE