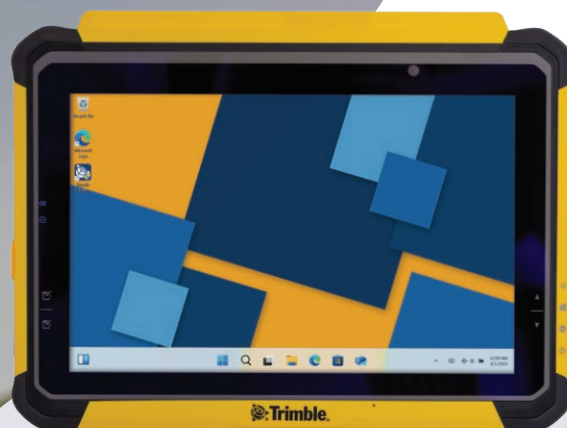


Trimble T110

TABLET



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

Connettiti 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 14ª 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	
Sistema	
Processore	Processore Intel Core Ultra 7 di 14ª generazione
Memoria	32 GB di RAM
Memoria	1 TB
Display	10.1 in (256 mm) LCD Screen
Fotocamera	Fotocamera posteriore da 8 MP
Sistema operativo	
Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise	
Comunicazione	
Bluetooth v5.4	
Wi-Fi 802.11be	
Copertura mondiale 4G LTE, certificata su Verizon e AT&T	
Supporto modulo Trimble Empower - 1x espansione radio per supporto alloggiamento modulo per stazioni totali robotiche Trimble	
USB 3.0 Type A, USB-C	
Accessori standard (inclusi nella confezione)	
Penna attiva	
Pellicola protettiva per lo schermo	
Batteria sostituibile a caldo	
Cinghia da mano	
ACCESSORI OPZIONALI	
Alimentatore USB Type-C da 65 W con cavo USB Type-C	
Tracolla	
Kit di ricarica singolo per batteria	
Software compatibile	
Trimble Perspective, Trimble FieldLink, Trimble Access™, Trimble Forensics Capture, Trimble Siteworks	

Specifiche Tecniche	
Dati ambientali	
Temperatura	
Funzionamento	Da -10 °C a +55 °C
Memoria	Da -55 °C a +70 °C
Umidità	0%-90% non condensante MIL-STD-810H, Metodo 507.6, Procedura II (ciclo aggravato)
Impermeabile e resistente alla polvere	IP65 (con sportelli di accesso alle porte chiusi)
Urti, cadute	MIL-STD-810H, Metodo 516.8, Procedura-I, IV
Input/Output	
Interfaccia utente	Pulsante di accensione, tasti funzione programmabili, LED di stato batteria, interfaccia per luminosità display
Display	Retroilluminazione a LED, resistente ai graffi
Dimensioni	256 mm (10,1 in) multi-touch
Risoluzione	1920 x 1200 px
Luminosità	800 Nits
Audio	Microfono e altoparlante integrati
I/O	USB-C con ricarica PD, USB 3.0 Type A
Fotocamera digitale	8 MP (posteriore)
Dati fisici	
Dimensioni (A x L x P)	7,8 x 11 x 0,79 in (198 x 279 x 20 mm)
Peso	1,4 kg (3,1 lbs)
Adattatore CA/CC	
Ingresso	100-240 V AC
Uscita	20 V, 3,25 A, 65 W, Tipo C
GNSS	
GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou	

Contattate il vostro di 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

