



Trimble T100

TABLET



Ci puoi contare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Processore potente e veloce, per raccolta dati e elaborazione dati efficienti
- ▶ Windows® 10 porta l'ufficio sul campo
- ▶ Schermo touch grande da 10,1 pollici ad alta definizione, leggibile alla luce solare ed efficiente con meteo bagnato
- ▶ Design ergonomico confortevole e portatile per le lunghe giornate sul campo
- ▶ Moduli espansione Empower di Trimble®, forniscono flessibilità per le configurazioni utenti

Ulteriori informazioni:
geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

Trimble T100 TABLET

MODELLI DEI PRODOTTI	T100 (WI-FI)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Sì	Sì
Dati 4G	No	Sì
Memoria di archiviazione (SSD)	512 GB	512 GB
GNSS interno	Inclusa	Inclusa

CARATTERISTICHE STANDARD

Sistema

- Processore Intel® Core™ i5 di 8° generazione
- Grafica HD Intel 620
- 16 GB di RAM
- 512 GB di Storage¹
- Schermo capacitativo multi-touch retroilluminato a LED da 10, pollici, 800 nits 1920 x 1200 (16:10)
- Supporto Penna EMR Wacom Digitizer
- Fotocamera posteriore da 8 megapixel con flash a LED
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Batteria interna non rimovibile 92 Wh
- Altoparlante e microfono integrati
- Protezione IP65 dall'ingresso di polvere e umidità

Sistema operativo

- Microsoft® Windows® 10 Professional

Comunicazione

- Cellulare: Copertura globale 4G LTE, certificata con Verizon e AT&T, solamente dati
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Tipo C x 2
- Supporta Modalità ALT DisplayPort USB C

Accessori standard

- Stilo EMR con punte di ricambio e strumento per la rimozione
- Alimentatore AC-DC con cavo di alimentazione
- Salvaschermo
- Adattatore da USB A a USB C

Accessori opzionali

- Stilo EMR e punte di ricambio e strumento per la rimozione
- Cinghia da mano
- Alimentatore veicolo
- Supporto per ufficio
- Supporto asta (versioni lunga e corta)

- La memoria utilizzabile totale può diminuire a seconda dell'effettiva configurazione di sistema.
- I tempi di funzionamento e ricarica della batteria dipendono da vari fattori, tra cui: la luminosità dello schermo, l'uso di applicazioni, la gestione di funzionalità e alimentazione, il trattamento della batteria in altre impostazioni o preferenze.
- Testato con il metodo MIL-STD-810H 501.6, Procedura II, e metodo 502.6, Procedura II. La capacità della batteria è ridotta a temperature inferiori o estremamente alte. Evitare di ricaricare le batterie a temperature inferiori a 0 °C o superiori a 45 °C per non comprometterne la longevità e le prestazioni.
- SBAS (Sistema di potenziamento basato su satellite), laddove disponibile.

Attenzione: non esporre la pelle nuda al contatto di questo prodotto in caso di utilizzo in ambienti estremamente caldi o freddi. Non ricaricare le batterie in ambienti estremamente caldi.

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.

SPECIFICHE TECNICHE

Caratteristiche Fisiche

Dimensioni 279 mm x 200 mm x 18,5 mm
 Peso 1,65 kg
 Processore Intel® Core™ i5
 Memoria SDRAM da 16 GB
 Archiviazione: SSD da 512 GB
 Interfaccia Utente Bottone di accensione, pad direzionale, tasti funzione programmabili
 Alimentazione / LED Stato Batteria, tastiera su schermo
 Batteria Interna 92 Wh non rimovibile
 Durata della batteria 10 ore a 20 °C con GPS attivo
 Tempo ricarica 1:15 per 50% 3 ore per 100%²

Dati ambientali

Temperatura
 Funzionamento da -20 °C a +55 °C³
 MIL STD 810H Metodo 501.7, 502.7 Procedura II
 Immagazzinaggio da -40 °C a +70 °C
 MIL STD 810H Metodo 501.7, 502.7 Procedura I
 Shock termico a -20 °C e 60 °C non-funzionante
 MIL STD 810H Metodo 503.7 Procedura I-C
 Umidità 0% - 95% non-condensante
 MIL STD 810H Metodo 507.6 Procedura II - Ciclo Aggravato
 Protezione acqua e polvere IEC 60629 Edizione 2 - IP65
 Resistenza a Vibrazioni / Urti MIL STD 810H Metodo 514.8 Procedura I
 - Vibrazioni Casuali
 MIL STD 810H Metodo 514.8 Procedura II - Trasporto Carico Libero
 Caduta I test includono temperatura ambiente, da -20 °C a +60 °C
 MIL STD 810H Metodo 516.8 Procedura IV - Test caduta
 Esposizione a elementi chimici Contaminazione da fluidi MIL STD 810H Metodo 504.3 Procedura II
 Altezza Non Funzionamento -30 °C e 12.192 m (40.000 Piedi)
 MIL STD 810H Metodo 500.6 Procedura II
 Altezza Funzionamento 5 °C e 9.144 m (30.000 Piedi)
 MIL STD 810H Metodo 500.6 Procedura II

Input/Output

Display LED retroilluminato antigraffio, con rotazione automatica
 Dimensioni multi-touch capacitivo da 10,1 pollici con EMR
 Risoluzione 1920 x 1200 px
 Luminosità 800 nits
 Audio Microfono e altoparlante integrati
 I/O USB 3.1 Tipo C x 2
 2 x baia per il modulo EMPOWER di Trimble
 Adattatore CA / CC CA 100-240 V, 50-60 Hz,
 CC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W
 USB C PD 65 W
 Fotocamera digitale (posteriore) 8 MP con flash
 Sensori E-Bussola, Accelerometro, giroscopio, sensore luce ambiente, sensore di prossimità

GNSS

Antenna interna Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS



Contattare il proprio partner di distribuzione 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 Pty Limited
 3 HarbourFront Place
 #13-02 HarbourFront Tower Two
 Singapore 099254
 SINGAPORE

