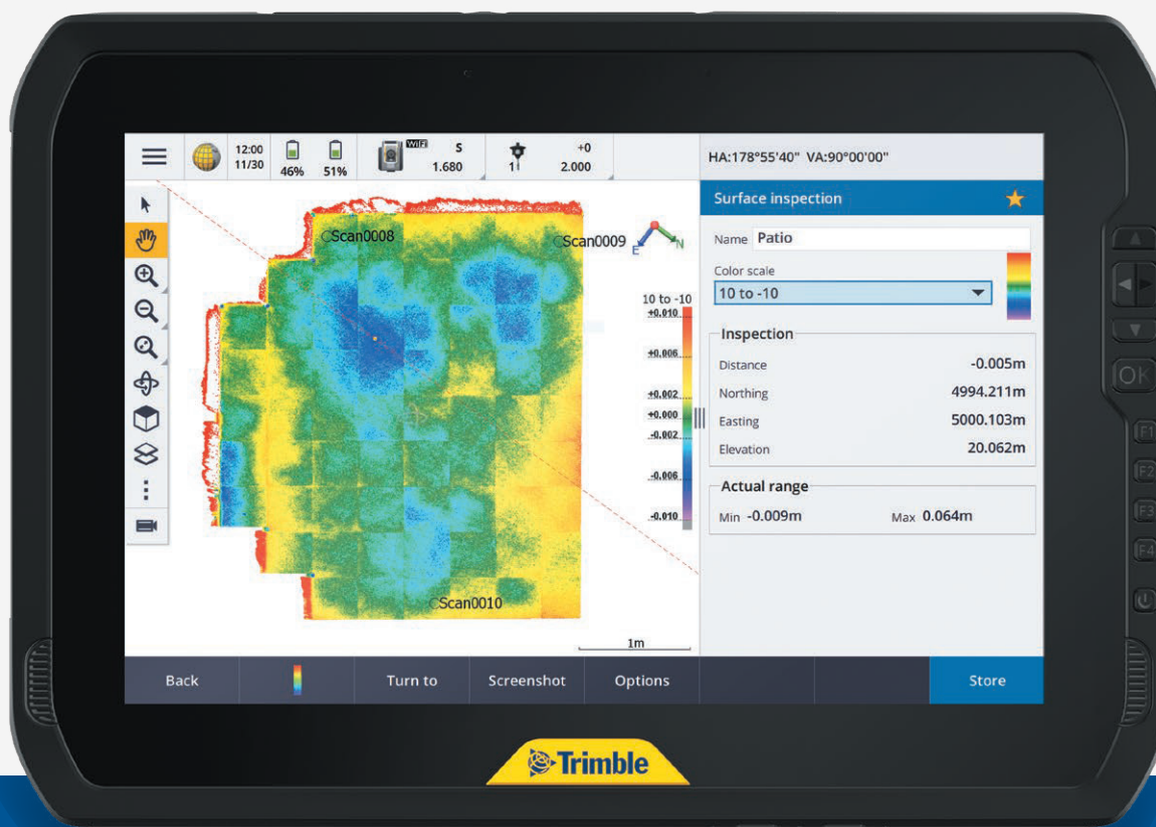




Trimble T100

TABLET



Ci puoi contare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Processore potente e veloce, per raccolta ed elaborazione dati
- ▶ Windows 10 porta l'ufficio sul campo
- ▶ Display touch ad alta risoluzione da 10" ad alta definizione, leggibile alla luce solare e in qualsiasi condizione meteo
- ▶ Design ergonomico confortevole per le lunghe giornate in campo
- ▶ Moduli espansione Empower di Trimble, forniscono flessibilità per le varie configurazioni

Ulteriori informazioni:
www.trimble-italia.it

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
- Salvascermo
- 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)

1 La memoria utilizzabile totale può diminuire a seconda dell'effettiva configurazione di sistema.
 2 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 e altre impostazioni o preferenze.
 3 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.
 4 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



Trimble Italia | Spektra Srl
 Via Pellizzari 23/A
 20871 Vimercate (MB)
 www.trimble-italia.com
 info@trimble-italia.it

