



# Trimble T7

## TABLET

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Schermo multi-touch leggibile al sole ad alta risoluzione di 7 pollici.
- ▶ Sistema operativo sicuro, Windows® 10
- ▶ Compatibile con Microsoft® Office, browser web e altre app di terze parti
- ▶ Design ultra robusto e prestazioni con certificazione MIL-STD-810G
- ▶ Due slot di espansione modulari Trimble® Empower™
- ▶ Connettività ad alta velocità 4G LTE, Wi-Fi, e Bluetooth®
- ▶ Potenti processori Intel® Pentium® con 8 GB RAM e 128 GB di memoria interna
- ▶ Batterie sostituibili a caldo con indicatori a LED
- ▶ Tasti rigidi tattili programmabili
- ▶ Fotocamera frontale e posteriore
- ▶ Fattore di forma ergonomico
- ▶ Ottimizzato per il software da campo Trimble, ricevitori esterni GNSS Trimble e stazioni totali robotiche Trimble

Per saperne di più: [geospatial.trimble.com/T7](https://geospatial.trimble.com/T7)



| CARATTERISTICHE FISICHE |  |
|-------------------------|--|
| Dimensioni              | 165 x 245 x 50 mm  |
| Peso                    | 1,2 kg   |
| Alloggiamento           | Resina rinforzata con fibra di vetro e paracolpi integrati |

| SPECIFICHE AMBIENTALI<br>(UGUALI O SUPERIORI) |  |
|---|--|
| Temperatura di esercizio                      | Da -20 °C a +60 °C MIL-STD-810G  |
| Temperatura di immagazzinaggio                | Da -30 °C a +70 °C MIL-STD-810G  |
| Sabbia e polvere                              | IP6x: (IEC60529)   |
| Acqua   | IPx8: Immersione fino a 3,2 ft (1 m) di profondità per 2 ore   |
| Caduta  | 1,22 metri su cemento, MIL-STD-810G Metodo 516.6 Procedura IV  |
| Umidità                                       | 95% RH Non-condensante MIL-STD-810G, Metodo 507.6, Procedura II  |
| Vibrazioni                                    | Metodo 514.5 Procedura I Categoria 24  |
| Altitudine                                    | Operativa a 9.144 m, MIL-STD-810G, Metodo 500.5, (Altitudine) I (immagazzinaggio) & II (funzionamento) |
| Esposizione Solare                            | Sopravvive a prolungata esposizione solare MIL-STD-810G Metodo 505.5, Procedura II                     |

| SICUREZZA                         |  |
|-----------------------------------|--|
| TPM 2.0 (Trusted Platform Module) |  |

| CONFIGURAZIONI              |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Supporto del modulo Empower | 2 attacchi x modulo |

| SOFTWARE DI CAMPO COMPATIBILE   |  |
|---|--|
| Trimble Access™ versione 2017.23 e Trimble Access versione 2018.22 e successive |  |
| Software Trimble TerraFlex™   |  |
| Applicazioni Windows 10 64 bit.   |  |

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE     |   |
|--------------------------------|---|
| Processore                     | Intel Apollo Lake - N4200, quad-core 64-bit   |
| Memoria                        | 8 GB di RAM   |
| Spazio di memorizzazione       | eMMC da 128 GB  |
| Espansione                     | tramite scheda SDXC fino a 256 GB   |
| Batterie                       | 2 x 3100 mAh (22,53 Wh) capacità minima / 3150 mAh (22,90 Wh) capacità nominale; rimovibili, sostituibili a caldo, con indicatore LED di carica   |
| Durata della batteria          | 8 ore (a seconda di: impostazioni display, connettività, elaborazione dati, temperatura ambiente, ecc.)   |
| Tempo di carica                | Carica completa 3,5 ore; carica rapida (80%) 1 ¾ ora  |
| Alimentazione                  | Carica 19V  |
| Notifiche LED                  | In carica e stato di alimentazione  |
| Display                        | Schermo da 7 pollici leggibile al sole, panoramico 1280 x 800, 16:10, con luminosità di 800+ nit Gorilla® Glass 3.0 retro illuminato a LED, capacitivo multitouch a 10 punti con modalità stylus, touch, e guanto |
| Tastiera                       | Tasti fisici: 5 direzionali, 4 Fn, Windows, Accensione, Volume  |
| Audio                          | Sistema dotato di altoparlante e microfono dual digital con riduzione del rumore  |
| Altoparlante/microfono esterni | cuffie wireless o con mini-jack da 3,5 mm   |
| I/O                            | modulo intercambiabile. Caricatore/ingresso alimentazione DC, 2x USB 3.0 Tipo A host  |
| WWAN                           | LTE in tutto il globo, laddove disponibile, e compatibilità con reti 3G, certificazione AT&T e Verizon. Scheda MicroSIM   |
| Wi-Fi                          | 802.11 a/b/g/n/ac (banda radio 2.4 GHz/5 GHz ISM)   |
| Bluetooth                      | BT 5.1  |
| Fotocamera                     | Posteriore da 8 MP con autofocus e flash Fotocamera anteriore da 2 MP con focus fisso   |
| GNSS                           | Integrato Sierra Wireless EM7Dxx, Precisione orizzontale 2-4m (RMS), L1 GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo   |
| Sensori                        | Accelerometro a 3 assi, sensore magnetico, sensore luce ambiente, giroscopio  |

Specifiche soggette a modifica senza preavviso.



Contattare il distributore autorizzato Trimble locale per maggiori informazioni

**AMERICHE**  
Trimble Inc.  
4450 Gibson Drive  
Tipp City, Ohio 45371  
USA

**EUROPA**  
Trimble Europe B.V.  
Industrieweg 187A,  
5683 CC, Best  
PAESI BASSI

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