



Trimble T7

TABLET

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ▶ Schermo multi-touch leggibile al sole ad alta risoluzione di 7 pollici.
- ▶ Sistema operativo sicuro, Windows® 10 Professional
- ▶ 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 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



| CARATTERISTICHE FISICHE | |
|-------------------------|--|
| Dimensioni | 16,5 x 24,5 x 41,0 cm (6,5 x 9,6 x 2") |
| Peso | 1,2 kg (2,65 lb) |
| Alloggiamento | Resina rinforzata con fibra di vetro e paracolpi integrati |

| SPECIFICHE AMBIENTALI (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 1 m (3,2 ft) di profondità per 2 ore |
| Caduta | 1.22 m 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 (30.000 ft), 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 |

| CERTIFICAZIONI | |
|-------------------|--|
| Certificati Paesi | FCC, CB, IC, ICES, CE, A-TICK, ACMA, RCM, RSM, Schema NRTL |
| Dati ambientali | EU RoHS, REACH, WEEE |

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

| CARATTERISTICHE ELETTRICHE | |
|--------------------------------|--|
| Processore | Intel Apollo Lake - N4200, quad-core 64-bit |
| Memoria | 8 GB di RAM |
| Spazio di memorizzazione | SSD 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 | Durata media di utilizzo di ca. 5 ore, variabile da 4 a 7 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 19 V/5 A |
| Notifiche LED | In carica e stato di alimentazione |
| Display | Schermo da 7 pollici leggibile al sole, panoramico 1280 x 800, 16:10, con luminanza 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/ac/n (banda radio ISM da 2.4 GHz/5 GHz) |
| Bluetooth | BT 2.1 + EDR, BT 4.1 |
| Fotocamera | Posteriore da 8 MP con autofocus e flash Fotocamera anteriore da 2 MP con focus fisso |
| GNSS | U-blox NEO-M8T, L1, GPS/GLONASS/BeiDou, SBAS integrati |
| 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

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

© 2019, Trimble Inc. Tutti i diritti riservati. Trimble e il logo Globe e Triangle sono marchi commerciali di Trimble Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Access e TerraFlex sono marchi di Trimble Inc. Il marchio del nome e i loghi Bluetooth appartengono a Bluetooth SIG, Inc. e sono utilizzati su licenza da Trimble Inc. Microsoft e Windows sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri sono marchi dei rispettivi proprietari. PN 022516-433 -ITA(07/19)