



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





Trimble T7 TABLET

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 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/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.



Trimble Italia | Spektra Srl
Via Pellizzari 23/A
20871 Vimercate (MB)
Tel 039 62 5051
www.trimble-italia.com

© 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)

