



# Trimble T7

## TABLETA

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Pantalla multitáctil de 7 pulgadas de alta definición legible a la luz del sol
- ▶ Sistema operativo Windows® 10 seguro
- ▶ Compatible con Microsoft® Office, navegadores de red, y aplicaciones de otros fabricantes
- ▶ Diseño excepcionalmente robusto y rendimiento homologado con las normas MIL-STD-810G
- ▶ Dos ranuras de sistema de expansión modular Trimble® Empower™
- ▶ Conectividad de datos 4G LTE de alta velocidad, Wi-Fi, and Bluetooth®
- ▶ Potente procesador Intel® Pentium® con 8 GB de RAM y 128 GB de almacenamiento interno
- ▶ Baterías intercambiables en caliente con indicadores LED
- ▶ Teclas de función táctiles programables
- ▶ Cámaras frontal y trasera
- ▶ Diseño ergonómico
- ▶ Optimizada para el software de campo de Trimble, receptores Trimble GNSS externos y estaciones totales robóticas de Trimble

Infórmese más en: [geospatial.trimble.com/t7](http://geospatial.trimble.com/t7)



# TABLETA **Trimble T7**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Tamaño	165 x 245 x 50 mm
Peso	1,2 kg
Caja	De resina reforzada con fibra de vidrio, con protectores de caída

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES (CUMPLE O EXCEDE)	
Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +60 °C (de -4 °F a +140 °F) MIL-STD-810G
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F) MIL-STD-810G
Arena y polvo	IP6x: (IEC60529)
Agua	IPx8: Soporta inmersión hasta 1 metro de profundidad durante 2 horas
Caída	Soporta caídas desde 1,22 m de altura sobre hormigón, MIL-STD-810G Método 516.6 Procedimiento IV
Humedad	95% de humedad relativa, sin condensación MIL-STD-810G, Método 507.6, Procedimiento II
Vibración	Método 514.5 Procedimiento I Categoría 24
Altitud	Operacional a 9.144 m, MIL-STD-810G, Método 500.5, (altitud) I (almacenamiento) y II (en funcionamiento)
Exposición solar	Soporta exposición prolongada al sol, MIL-STD-810G Método 505.5, Procedimiento II

SEGURIDAD	
Módulo de Plataforma Segura (Trusted Platform Module) TPM 2.0	

CONFIGURACIONES	
Soporte de módulo Empower	2 compartimentos para módulo

SOFTWARE DE CAMPO COMPATIBLE	
Trimble Access™ versión 2017.23 y Trimble Access versión 2018.22 y posterior	
Software Trimble TerraFlex™	
Aplicaciones Windows 10 de 64 bits.	

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
Procesador	Intel Apollo Lake - N4200, procesador de 64 bits con cuatro núcleos
Memoria	8 GB de RAM
Almacenamiento	128 GB de eMMC
Expansión	Hasta 256 GB con tarjeta SDXC
Baterías	2 x 3100 mAh (22,53 Wh) capacidad mín. / 3150 mAh (22,90 Wh) capacidad nominal; extraíbles, intercambiables en caliente, indicador LED de carga
Duración de la batería	8 horas (dependiendo de los parámetros de configuración de la pantalla, la conectividad, el procesamiento de datos, la temperatura ambiente etc.)
Tiempo de carga	Recarga total 3,5 horas, recarga rápida (80%) 1 hora y 3/4
Entrada de alimentación	19V durante la carga
Indicador LED de aviso	Estado de alimentación y carga
Pantalla	7 pulgadas, 1280 x 800 horizontal, 16:10, brillo de 800 nits, legible a la luz del sol. Con retroiluminación LED, cristal Gorilla® Glass 3.0, interfaz multi-táctil capacitiva de 10 puntos con modos Dedo, Guantes o Stylus
Teclado	Direccional de 5 posiciones, 4 teclas de función, teclas de encendido/apagado, volumen y Windows
Audio	Altavoz con array de micrófono digital doble y reducción de ruido
Altavoz/micrófono externo	Conector de auriculares mini-jack de 3,5 mm o auriculares inalámbricos
Entrada/Salida	Módulo reemplazable por el usuario. Cargador/entrada de alimentación de corriente continua, 2x USB 3.0 tipo A host
WWAN	LTE a nivel mundial en regiones donde esté disponible, y sea compatible con las redes 3G AT&T y homologado por Verizon. Tarjeta MicroSIM
Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac (banda de radio ISM de 2,4 GHz/5 GHz)
Bluetooth	BT 5.1
Cámara	Cámara trasera de 8 MP con enfoque automático y flash Cámara frontal de 2 MP con enfoque fijo
GNSS	Integrado con Sierra Wireless EM7Dxx, Exactitud horizontal 2-4m (RMS), L1, GPS, GLONASS, BeiDou, Galileo
Sensores	Acelerómetro de 3 ejes, sensor magnético, sensor de luz ambiental, giroscopio

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



Contacte a su distribuidor local autorizado de Trimble para obtener más información

**CONTINENTE AMERICANO**  
Trimble Inc.  
4450 Gibson Drive  
Tipp City, Ohio 45371  
ESTADOS UNIDOS

**EUROPA**  
Trimble Europe B.V.  
Industrieweg 187A,  
5683 CC, Best  
PAÍSES BAJOS

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

