



TABLETA

Trimble T100



Dependa de ella.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Procesador rápido y potente para la captura y procesamiento de datos eficaz
- ▶ Sistema operativo Windows® 10, lleva la oficina al campo
- ▶ Pantalla táctil grande de 10,1 pulgadas, legible a la luz solar, eficaz en condiciones de lluvia, de alta resolución
- ▶ Diseño ergonómico, portátil, cómodo para largas jornadas en el campo
- ▶ Módulos Trimble® Empower ampliables, configuraciones del usuario flexibles

Infórmese más en:
geospatial.trimble.com/trimble-t100-tablet

MODELOS DISPONIBLES	T100 (WI-FI)	T100 (4G LTE)
WLAN (Wi-Fi)	Sí	Sí
Datos 4G	No	Sí
Almacenamiento de memoria (SSD)	512 GB	512 GB
GNSS interno	Incluida	Incluida

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

Sistema

- Procesador Intel® Core™ i5 de octava generación
- Intel HD Graphics 620
- 16 GB de RAM
- Almacenamiento de 512 GB¹
- Pantalla de 10,1 pulgadas, brillo de 800 nits, 1920 x 1200 (16:10), retroiluminación LED, interfaz capacitiva multitáctil
- Tableta digitalizadora Wacom compatible con pluma EMR
- 8 megapíxeles con cámara trasera LED Flash
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth® v 5.1
- 4G LTE WWAN EM7565
- Batería interna 92 Wh no extraíble
- Altavoz y micrófono integrados
- IP65 - Protección contra la entrada de partículas, polvo y humedad

Sistema operativo

- Microsoft® Windows® 10 Professional

COMUNICACIÓN

- Celular: cobertura mundial 4G LTE, homologación Verizon y AT&T, solo datos
- Wi-Fi 802.11ac
- Bluetooth v 5.1
- USB 3.1 Tipo C x 2
- Compatible con USB C DisplayPort Alt Mode

Accesorios estándares

- Stylus EMR con puntas de repuesto y herramienta
- Adaptador AC-DC con cable de alimentación
- Protector de pantalla
- Adaptador USB A a USB C

Accesorios opcionales

- Stylus EMR con puntas de repuesto y herramienta
- Correa
- Suministro de alimentación del vehículo
- Soporte para oficina
- Soporte para jalón (modelos corto y largo)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Especificaciones físicas

- Tamaño 279 mm x 200 mm x 18,5 mm
- Peso 1,65 kg
- Procesador Intel® Core™ i5
- Memoria 16 GB de SDRAM
- Almacenamiento: 512 GB de SSD
- Interfaz del usuario Botón de encendido/apagado, teclas de dirección, teclas de función programables
- LED de estado de alimentación/batería, teclado en la pantalla
- Batería 92 Wh interna no extraíble
- Duración de la batería 10 horas a 20 °C con GPS activado
- Tiempo de carga :15 para el 50% 3 horas para el 100%²

Especificaciones medioambientales

- Temperatura
- De funcionamiento -20 °C a +55 °C (-4 °F a 131 °F)³
- MIL STD 810H Método 501.7, 502.7 Procedimiento II
- De almacenamiento -40 °C a +70 °C (-40 °F a 158 °F)
- MIL STD 810H Método 501.7, 502.7 Procedimiento I
- Choque térmico -20 °C y 60 °C cuando no está en funcionamiento
- MIL STD 810H Método 503.7 Procedimiento I-C
- Humedad 0% - 95% sin condensación
- MIL STD 810H Método 507.6 Procedimiento II
- Ensayo en condiciones cíclicas de humedad
- Protección contra la intrusión de agua y polvo IEC 60629 Edición 2 - IP65
- Resistencia a golpes y vibraciones MIL STD 810H Método 514.8 Procedimiento I
- Vibración Random
- MIL-STD-810H, Método 514.8, Procedimiento II
- Ensayo de pérdida de carga durante el transporte
- Caída Los ensayos incluyen temperatura ambiente, -20 °C, +60 °C
- MIL STD 810H Método 516.8 Procedimiento IV - Caída durante el tránsito
- Exposición a productos químicos Contaminación por fluidos
- MIL STD 810H Método 504.3 Procedimiento II
- Altitud cuando no está en funcionamiento -30 °C y 12.192 metros
- MIL STD 810H Método 500.6 Procedimiento I
- Altitud cuando está en funcionamiento 5 °C y 9.144 metros
- MIL STD 810H Método 500.6 Procedimiento II

Entrada/Salida

- Pantalla Retroiluminación LED, resistente a rayaduras, rotación automática
- Tamaño 10,1 pulgadas, capacitiva multitáctil con EMR
- Resolución 1920 x 1200 píxeles
- Brillo 800 nits
- Audio Micrófono y altavoz integrados
- Entrada/Salida USB 3.1 tipo C x 2
- 2 compartimentos de módulo Trimble EMPOWER
- Adaptador AC / DC AC 100-240 V, 50-60 Hz,
- DC 5 V, 9 V, 15 V, 20 V, 65 W
- USB C PD 65W
- Cámara digital (trasera) 8 MP con flash
- Sensores E-Compass, acelerómetro, giroscopio, sensor de luz ambiental, sensor de proximidad

GNSS

- Antena interna: 72 canales Beidou, Galileo, GLONASS, GPS L1 C/A, QZSS, SBAS
- Tiempo real integrado SBAS⁴ (WAAS/EGNOS/MSAS/GAGAN)
- Rastreo de doble constelación GPS/GLONASS o GPS/Beidou

1 La memoria total utilizable será menor dependiendo de la configuración real del sistema.
 2 El funcionamiento de la batería y los tiempos de recarga variarán según diversos factores, entre ellos, el brillo de la pantalla, aplicaciones, funciones, gestión de alimentación, acondicionamiento de la batería y otros ajustes o preferencias.
 3 Probado bajo la norma MIL-STD-810G método 501.6, Procedimiento II, y el método 502.6, Procedimiento II. La capacidad de la batería se reduce a temperaturas bajas o extremadamente altas. Las baterías no deben cargarse nunca a temperaturas por debajo de 0 °C (32 °F) o por encima de +45 °C (113 °F) si quiere evitar afectar su duración y rendimiento.
 4 SBAS (Sistema de Ampliación Basado en Satélites), cuando esté disponible.

Atención: No exponga la piel desnuda a este producto cuando use la unidad en entornos extremadamente calurosos o fríos. No cargue las baterías en entornos excesivamente calurosos.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



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

AMÉRICA DEL NORTE
 Trimble Inc.
 10368 Westmoor Dr
 Westminster CO 80021
 ESTADOS UNIDOS

EUROPA
 Trimble Germany GmbH
 Am Prime Parc 11
 65479 Raunheim
 ALEMANIA

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

