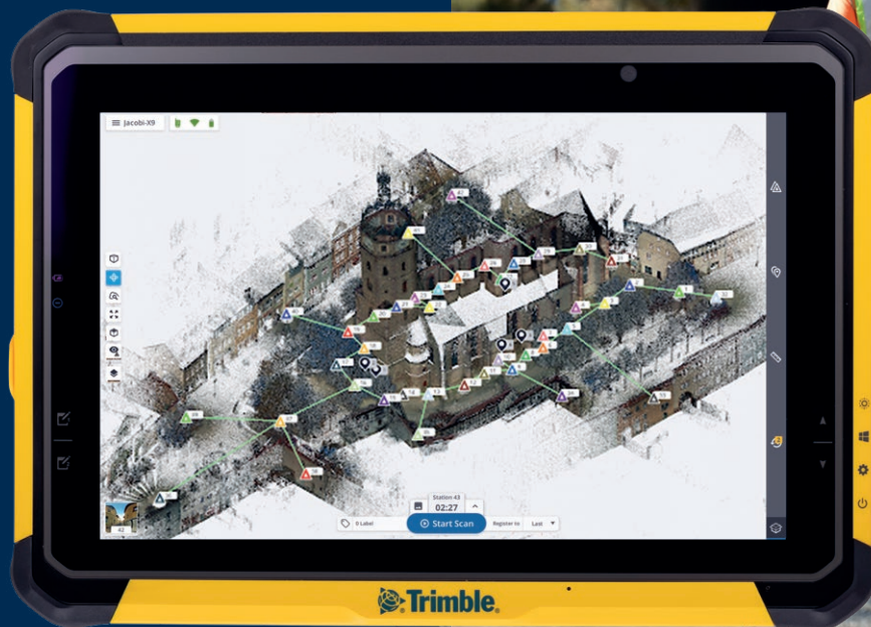


TABLETA

Trimble T10x

Maneje con confianza conjuntos de datos y flujos de trabajo de escaneo de gran tamaño.



Potente tableta para el procesamiento intensivo de proyectos de escaneo

Potente

Procesador de alto rendimiento con eficiencia energética Intel® Core Serie i7 de décimo tercera generación.

1 TB de almacenamiento, ideal para tareas de escaneo de procesamiento intensivo.

Memoria interna de 32 GB.

Eficiente

Batería de gran capacidad intercambiable en caliente en el campo.

Pantalla táctil capacitiva de 10,1 pulgadas legible a la luz del sol para uso en interiores o en el exterior.

Diseño delgado, liviano y duradero.

Productiva

Optimizada para su uso con el software de escaneo Trimble® Perspective.

Maneje grandes cantidades de datos y aumente la productividad general del escaneo.



Para más información, visite:
geospatial.trimble.com/t10x



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

SISTEMA

Procesador Intel Core i7 de décimo tercera generación

32 GB de RAM

Memoria: 1 TB de almacenamiento¹

Pantalla LCD de 10,1 pulgadas (256 mm)

Cámara trasera de 8 megapíxeles

SISTEMA OPERATIVO

Microsoft® Windows® 11 IoT Enterprise

COMUNICACIONES

Bluetooth® v5.3

Wi-Fi 802.11ax

USB 3.0 Tipo A, USB-C

ACCESORIOS ESTÁNDARES

Stylus activo

Correa

Adaptador de alimentación AC-DC con cable

Protector de pantalla

ACCESORIOS OPCIONALES

Correa para el hombro

Maleta de transporte

Kit de cargador de 1 batería

Stylus activo

Baterías intercambiables en caliente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura²

Funcionamiento De -10 °C a +60 °C (de 14 °F a 140 °F)

Almacenamiento De -55 °C a +70 °C (de -67 °F a +158 °F)

Humedad 0%–90% sin condensación MIL-STD-810H, Método 507.6, Procedimiento II (ensayo en condiciones cíclicas de humedad)

Protección contra la intrusión de agua y polvo IP65 (con las compuertas de acceso al puerto cerradas)

Golpes y caídas MIL-STD-810H, Método 516.8, Procedimientos I, IV

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ENTRADA Y SALIDA

Interfaz del usuario Botón de encendido/apagado, teclas de función programables, LED de estado de la batería, interfaz de brillo de la pantalla

Pantalla Retroiluminación LED, resistente a rayaduras

Tamaño 256 mm (10,1 in) multitáctil

Resolución 1920 x 1200 px

Brillo 800 Nits

Audio Micrófono y altavoz integrados

Entrada/Salida (I/O) USB-C con carga PD, USB 3.0 tipo A

Cámara digital 8 MP (trasera)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tamaño 198 x 279 x 20 mm (alto, ancho y profundidad)

Peso 1,4 kg

Batería De 8000 mAh, intercambiable en caliente³

ADAPTADOR AC/DC

Entrada 100–240 V AC

Salida 20 V, 3'25 A, 65 W, Tipo-C

GNSS

GPS, QZSS, GLONASS, Galileo, BeiDou

- 1 La memoria total utilizable será menor dependiendo de la configuración real del sistema.
- 2 Para la seguridad de la batería y una funcionalidad y rendimiento óptimos, el rango de temperatura de uso recomendado es de -10 °C a +45 °C (14 °F a 113 °F).
- 3 El funcionamiento de la batería y los tiempos de recarga variarán según diversos factores, entre ellos, el brillo de la pantalla, las aplicaciones y funciones, la gestión de alimentación, el acondicionamiento de la batería y otros parámetros de configuración y preferencias.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



Contacte hoy mismo a su distribuidor local Trimble para obtener más información

AMÉRICA DEL NORTE
Trimble Inc.
10368 Westmoor Dr
Westminster CO 80021
EE.UU.

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

