

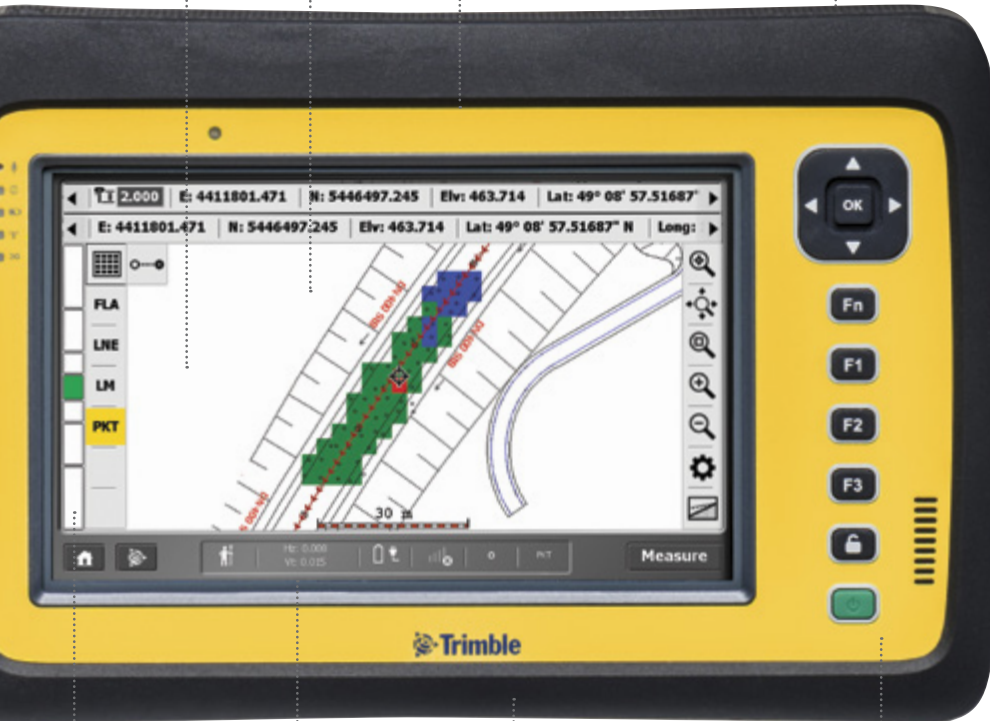


PANTALLA DE 7 PULGADAS VISIBLE AL SOL IDEAL PARA LEER TEXTO, VER GRÁFICOS Y MAPAS TOPOGRÁFICOS EN LAS DURAS CONDICIONES DE UNA OBRA

LA TECNOLOGÍA DE PANTALLA CORNING® GORILLA® GLASS LO PROTEGE DE RAYONES E IMPACTOS

CÁMARA TRASERA QUE PERMITE EL GEORREFERENCIADO DE FOTOGRAFÍAS

BATERÍAS DE IÓN-LITIO DE LARGA DURACIÓN QUE GARANTIZAN EL FUNCIONAMIENTO DURANTE UNA JORNADA DE OBRA COMPLETA



SISTEMA OPERATIVO MICROSOFT WINDOWS 7 QUE PERMITE UTILIZAR CUALQUIER APLICACION BAJO WINDOWS

INCORPORA EL SOFTWARE TOPOGRÁFICO SCS900 DE TRIMBLE

EL PANEL MULTITÁCTIL FUNCIONA CON EL PUNTERO, EL DEDO O GUANTES CAPACITIVOS

UNIDAD REFORZADA Y ALIGERADA QUE PESA SÓLO 1.2KG

ORDENADOR DE CAMPO RESISTENTE, PORTÁTIL Y DE GRAN CONECTIVIDAD

Por fin puede conectar su oficina con la obra. Integrando un módem celular, un ordenador portátil, un GPS y un controlador topográfico en un único aparato, Trimble ha desarrollado un ordenador de campo realmente avanzado, eliminando las dificultades de comunicación entre el diseño en oficina técnica y su implementación en una obra. Esta tableta Trimble® Site Tablet permite a los profesionales de la construcción realizar cambios de diseño sobre el terreno, conectarse con la oficina para obtener aprobaciones inmediatas y comunicar cambios al personal sobre el terreno. Desde exteriores, hasta la cabina de un camión, pasando por la oficina, los usuarios permanecen conectados y trabajan más rápido. El acceso inmediato al correo electrónico y la sincronización de datos desde la obra suprimen los retrasos asociados a la actualización de datos entre la oficina técnica y el terreno.

Robusto ordenador de campo

La tableta de Trimble es el primer controlador en tableta lo bastante resistente para soportar cualquier entorno de construcción y cualquier tipo de condiciones climáticas. Su pantalla de potente iluminación permite finalizar cualquier trabajo con rapidez, incluso bajo una intensa luz solar. Las baterías de ion-Litio de larga duración garantizan el funcionamiento durante un día completo y disponer siempre de una conexión en la obra.

Permite tomar mejores decisiones sobre el terreno

Use la tableta Trimble Site Tablet y SCS900 junto con un receptor SPS GPS o una estación total para:

- Medir y verificar los niveles de terreno originales y las características del terreno de la obra
- Supervisar la información de desmonte/ terraplén en tiempo real
- Comprobar el nivel de terreno final y el espesor de la capa de material depositado con respecto a las elevaciones y las tolerancias previstas en el diseño
- Calcular el progreso y los volúmenes de los acopios de material
- Supervisar y realizar controles de calidad en los trabajos de movimientos de tierra y pavimentación
- Evaluar las medidas finales y generar informes de calidad con fines de documentación, certificaciones y pagos
- Sincronizar los datos de diseño y de la obra por Internet.

Idónea para encargados y supervisores de obra, topógrafos e ingenieros



El referente en tecnología para la construcción

www.trimble.com

TRIMBLE SITE TABLET

HARDWARE

Tamaño	160 mm x 246 mm x 40 mm
Peso	1,2 kg (2,6 lb) con baterías estándar 1,4 kg (3,0 lb) con baterías extendidas
Memoria	4 GB RAM, 128 GB Disco duro de estado sólido
Procesador	Procesador 1,6 GHz Atom N2600
Inalámbrico	LAN inalámbrica integrada
Potencia ^{1,2}	Baterías Ion-Litio intercambiables en caliente con 8h de duración batería estándar de duración superior a 4 horas, batería extendida superior a 8 horas

AMBIENTALES

Temperatura – Funcionamiento	-30 °C to 60 °C
Temperatura – Almacenamiento	-40 °C to 70 °C
Humedad	MIL-STD-810F
Arena y polvo	Testado mediante soplado de polvos talco durante 8h IP67, MIL – STD – 810F, Method 510.3 Procedimientos I&II, IEC – 529 IP – X6
Agua	Resiste la inmersión en agua a 1 metro de profundidad durante 30 minutos, IP65, MIL-STD-810F, Method 512.4, Procedimiento I, Chorro de agua 12.5 mm diám. @ 2.5–3 m, 100 Litros/min
Caidas	26 caídas desde 1,22 m en contrachapado sobre acero
Vibración	Integridad mínima general y la prueba más rigurosa de carga suelta, MIL-STD 810F, Método 514.5, Procedimiento I, II

INTERFAZ

Pantalla	General
Pantalla – Resolución	WSVGA (1024 x 600 pixels)
Audio	Altavoz y micrófono integrados para eventos de sistemas de audio, avisos y notificaciones
Sistema operativa	Microsoft® Windows® 7

ENTRADA/SALIDA

Puertos	
Host USB	Sí (2)
Tecnología inalámbrica Bluetooth®	Versión 2.1 + EDR
Suministro CC	Sí

OTRO

GPS integrado	Sí
Cámara trasera	Sí (5 MP)

- 1 La vida de la batería está condicionada al medio y condiciones de uso, incluyendo uso de GPS, Bluetooth, teléfono y conexiones Wi-Fi®.
- 2 Las baterías extendidas están disponibles para compra adicional opcional.

© 2011-2013, Trimble Navigation Limited. Reservados todos los derechos. Trimble, SITECH, y el logo del Globo terráqueo y el Triángulo son marcas comerciales de Trimble Navigation Limited, registradas en los Estados Unidos y en otros países. Wi-Fi es una marca registrada de la Alianza Wi-Fi. Corning y Gorilla Glass son marcas registradas de Corning Incorporated. La marca con la palabra Bluetooth y los logos son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y todo uso de dichas marcas por parte de Trimble Navigation Limited es bajo licencia. Microsoft y Windows son marcas registradas o marcas comerciales de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Todas las otras marcas son propiedad de sus respectivos titulares. NP 022482-2230B-ES (07/13)

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.



SU PROVEEDOR DE TECNOLOGÍA DE CONSTRUCCIÓN CIVIL SITECH

AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Heavy Civil Construction Division
10368 Westmoor Drive
Westminster, Colorado 80021
EE.UU.
800-361-1249 (Teléfono sin cargo)
Teléfono +1-937-245-5154
Fax +1-720-587-4685
www.trimble.com

EUROPA

Trimble Germany GmbH
Am Prime Parc 11
65479 Raunheim
ALEMANIA
Teléfono +49-6142-2100-0
Fax +49-6142-2100-550

ASIA-PACÍFICO

Trimble Navigation
Singapore PTE Ltd.
80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapore, 449269
SINGAPUR
Teléfono +65 6348 2212
Fax +65 6348 2232



www.trimble.com