



Trimble R12i

SISTEMA GNSS

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Tecnología Trimble® Inertial Platform™ (TIP™). Compensación de la inclinación basada en el IMU con inmunidad magnética y sin calibrar para mediciones topográficas y replanteo
- ▶ Motor de posicionamiento Trimble ProPoint® GNSS. Diseñado para proporcionar la mejor exactitud y productividad en entornos GNSS difíciles
- ▶ Sistema de 672 canales con tecnología de rastreo de satélites Trimble 360
- ▶ El servicio de corrección CenterPoint® RTX ofrece una precisión de nivel RTK rápida en todo el mundo vía satélite/IP
- ▶ Tecnología Trimble xFill® que ofrece cobertura cuando se pierde la conexión con las fuentes de corrección principales
- ▶ Tecnología Trimble IonoGuard™ para mitigar las interrupciones de la señal ionosférica GNSS
- ▶ Optimizado para el software de campo Trimble Access™
- ▶ Compatible con las plataformas Android™ e iOS
- ▶ Conexión de datos por telefonía celular, Bluetooth®, y Wi-Fi®
- ▶ Diseño robusto y homologación IP-67 de conformidad con la normativa militar
- ▶ Diseño ergonómico
- ▶ Batería que dura todo el día con indicador de estado integrado
- ▶ Memoria interna de 6 GB

Más información en:
geospatial.trimble.com/r12i



Compensación
de la inclinación

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

MEDICIÓN GNSS

Rastreo de señales flexible independiente de la constelación, posicionamiento mejorado en entornos difíciles ¹ e integración de mediciones inerciales con tecnología Trimble ProPoint GNSS.	
Mayor productividad de replanteo y mediciones y rastreadabilidad con compensación de la inclinación basada en el IMU mediante tecnología TIP	
Chips GNSS topográficos personalizados Trimble avanzados con 672 canales	
El servicio de corrección RTX de Trimble CenterPoint está activado y listo para usar durante los primeros 12 meses. Más información en: rtx.trimble.com	
Reducción del tiempo de inactividad causado por la pérdida de señales de radio o de la conectividad móvil con la tecnología Trimble xFill	
Tecnología Trimble IonoGuard para mitigar las interrupciones de la señal ionosférica GNSS	
Las siguientes señales se rastrean simultáneamente	GPS: L1C, L1C/A, L2C, L2E, L5 GLONASS: L1C/A, L1P, L2C/A, L2P, L3 SBAS (WAAS, EGNOS, GAGAN, MSAS): L1C/A, L5 Galileo: E1, E5A, E5B, E5 AltBOC, E6 ² BeiDou: B1, B1C, B2, B2A, B2B, B3 QZSS: L1C/A, L1S, L1C, L2C, L5, L6 NavIC (IRNSS): L5 Banda L: Correcciones Trimble RTX®
El filtro de iridio de más de 1616 MHz permite usar la antena a una distancia de 20 m del transmisor de iridio	
El filtro japonés LTE por debajo de los 1510 MHz permite usar las antenas a una distancia de 100 m de la torre de telefonía celular LTE japonesa	
Técnicas de procesador de señales digitales (DSP) para detectar y recuperar señales GNSS falsas	
Algoritmo de control autónomo de la integridad del receptor (RAIM) avanzado para detectar y rechazar medidas de satélite problemáticas y mejorar la calidad de posición	
Protección mejorada contra datos de efemérides incorrectos	
Velocidad de posicionamiento	1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz y 20 Hz

RENDIMIENTO DE POSICIONAMIENTO³

LEVANTAMIENTO GNSS ESTÁTICO

Estático de alta precisión

Horizontal	3 mm + 0,1 ppm RMS
Vertical	3,5 mm + 0,4 ppm RMS

Estático y Estático rápido

Horizontal	3 mm + 0,5 ppm RMS
Vertical	5 mm + 0,5 ppm RMS

LEVANTAMIENTO CINEMÁTICO EN TIEMPO REAL

Línea base simple < 30km

Horizontal	8 mm + 1 ppm RMS
Vertical	15 mm + 1 ppm RMS

RTK de red⁴

Horizontal	8 mm + 0,5 ppm RMS
Vertical	15 mm + 0,5 ppm RMS

Tiempo de inicio RTK para precisiones especificadas⁵

	2 a 8 segundos
--	----------------

TECNOLOGÍA TRIMBLE INERTIAL PLATFORM (TIP)

Levantamientos con tecnología de compensación de inclinación TIP⁶

Horizontal	RTK + 5 mm + 0,4 mm/° de inclinación (hasta 30°) RMS
Horizontal	RTX + 5 mm + 0,4 mm/° de inclinación (hasta 30°) RMS

Monitor de integridad IMU

Control de desviación	Temperatura, antigüedad y golpes
-----------------------	----------------------------------

SERVICIOS DE CORRECCIÓN TRIMBLE RTX

CenterPoint RTX⁷

Horizontal	2 cm RMS
Vertical	3 cm RMS
Tiempo de convergencia RTX para precisiones especificadas en regiones Trimble RTX Fast	< 1 min
Tiempo de convergencia RTX para precisiones especificadas en regiones que no sean Trimble RTX Fast	< 15 min
Tiempo de convergencia RTX QuickStart para precisiones especificadas	< 1 min

TRIMBLE xFILL⁸

Horizontal	RTK ⁹ + 10 mm/minuto RMS
Vertical	RTK ⁹ + 20 mm/minuto RMS

TRIMBLE xFILL PREMIUM⁸

Horizontal	3 cm RMS
Vertical	7 cm RMS

POSICIONAMIENTO GNSS DIFERENCIAL DE CÓDIGO

Horizontal	0,25 m + 1 ppm RMS
Vertical	0,50 m + 1 ppm RMS
SBAS ¹⁰	Típica <5 m 3DRMS

Trimble R12i SISTEMA GNSS

HARDWARE

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (Ancho×Alto)	11,9 cm x 13,6 cm	
Peso	1,12 kg con batería interna, radio interna con antena UHF, 3,95 kg, los componentes anteriores más el jalón, el controlador Trimble TSC7 y el soporte	
Temperatura ¹¹	En funcionamiento	De -40 °C a +65 °C
	Almacenamiento	De -40 °C a +75 °C
Humedad	100%, con condensación	
Protección de ingreso	Cumple con el estándar IP67 contra el ingreso de polvo, protegido al sumergirse temporalmente a una profundidad de 1 m (3,28 ps)	
Golpes y vibraciones (Las pruebas confirman que cumple las siguientes normas medioambientales)		
	Golpes	Apagado: Diseñado para resistir una caída desde un jalón de 2 m (6,6 pies) sobre concreto. Encendido: De diente de sierra hasta 40 G, 10 mseg
	Vibración	MIL-STD-810F, FIG.514.5C-1

CONFIGURACIÓN ELÉCTRICA

	Entrada de alimentación externa de 11 a 24 V DC con protección contra sobretensión en los puertos 1 y 2 (Lemo de 7 pines)	
	Batería inteligente de li-ión de 7,4 V y 3,7 Ah recargable y extraíble con indicadores de estado LED	
	El consumo de energía es de 4,2 W en modo móvil RTK con radio interna ¹²	
Tiempos de funcionamiento con la batería interna ¹³		
	Opción de sólo recepción de 450 MHz	6,5 horas
	Opción de transmisión/recepción de 450 MHz (0,5 W)	6,0 horas
	Opción de transmisión/recepción de 450 MHz (2,0 W)	5,5 horas
	Opción de recepción móvil	6,5 horas

COMUNICACIONES Y ALMACENAMIENTO DE DATOS

Serie	Trifilar en serie (Lemo de 7 pines)	
USB v2.0	Compatible con la descarga de datos y la comunicación de alta velocidad	
Módem de radio	Receptor/transmisor de banda ancha de 450 MHz, sellado, totalmente integrado, con un rango de frecuencia de 403 MHz a 473 MHz, compatible con los protocolos de radio Trimble, Pacific Crest, y SATEL:	
	Potencia de transmisión	2 W
	Rango	De 3 a 5 km típico, 10 km óptimo ¹⁴
Celular ¹⁵	Integrado, módem de 3.5 G, HSDPA 7.2 Mbps (descarga), GPRS ranura múltiple clase 12, EDGE ranura múltiple clase 12, pentabanda UMTS/HSDPA (WCDMA/FDD) 800/850/900/1900/2100 MHz, cuatribanda EGSM 850/900/1800/1900 MHz, GSM CSD, 3GPP LTE	
Bluetooth	Versión 4.1 ¹⁶	
Wi-Fi	802.11 b,g, punto de acceso y modo cliente, encriptación WPA/WPA2/WEP64/WEP128	
Puertos de entrada y salida (I/O)	Serie, USB, TCP/IP, IBSS/NTRIP, Bluetooth	
Almacenamiento de datos	Memoria interna de 6 GB	
Formato de datos	Entrada y salida CMR+, CMRx, RTCM 2.1, RTCM 2.3, RTCM 3.0, RTCM 3.1, RTCM 3.2 24 salidas NMEA, salidas GSOF, RT17 y RT27, salida de 1 PPS	

WEBUI

	Ofrece una sencilla configuración, operación, estado y transferencia de datos
	Accesible por Wi-Fi, serial, USB, y Bluetooth

COMPATIBILIDAD CON CONTROLADORES Y SOFTWARE DE CAMPO

	Trimble TSC7, Trimble T10, Trimble T7, Android y dispositivos iOS que ejecuten las aplicaciones compatibles
	Trimble Access 2020.10 o posterior, software Trimble TerraFlex®
	Admite el servicio Trimble Internet Base Station Service (IBSS) para transmitir correcciones RTK utilizando Trimble Access 2023.10 o posterior

CERTIFICACIÓN

	Sección 15 de la FCC (dispositivo de la clase B), 24, 32; Marca CE; RCM; PTCRB; BT SIG
--	--



- Los entornos GNSS difíciles son ubicaciones donde el receptor dispone de suficientes satélites para cumplir los requisitos de exactitud mínimos, pero en las cuales la señal puede estar parcialmente obstruida por y/o reflejarse en árboles, edificios u otros objetos. Los resultados reales pueden variar según la ubicación geográfica del usuario, las condiciones atmosféricas, los niveles de centelleo, las condiciones y disponibilidad de los satélites de la constelación GNSS, el nivel de multirayectoria y la obstrucción de las señales.
- La capacidad actual en los receptores se basa en información disponible al público. Como tal, Trimble no puede garantizar que dichos receptores sean completamente compatibles con una futura generación de señales o satélites Galileo.
- La precisión y confiabilidad pueden estar sujetas a anomalías tales como multirayectoria, obstrucciones, geometría satelital y condiciones atmosféricas. Las especificaciones detalladas recomiendan el empleo de soportes estables con una clara vista del cielo, un entorno libre de interferencias electromagnéticas y de multirayectoria, configuraciones de constelaciones GNSS óptimas, junto con el empleo de prácticas topográficas seguras generalmente aceptadas para la ejecución de levantamientos del más alto nivel para la aplicación, incluyendo los tiempos de ocupación apropiados para la longitud de la línea base. Las líneas base cuya longitud exceda los 30 km requieren datos de efemérides precisos y probablemente ocupaciones de hasta 24 horas para lograr especificaciones de alta precisión estática.
- Los valores PPM de la red RTK se referencian a la estación base física más próxima.
- Puede verse afectado por las condiciones atmosféricas, los errores por multirayectoria, las obstrucciones y la geometría de los satélites. La confiabilidad de la inicialización se controla continuamente para asegurar la más alta calidad.
- TIP referencia la estimación del error de posicionamiento general en la punta del jalón topográfico a través del rango de compensación de la inclinación. El RTK se refiere a la precisión horizontal estimada de la posición GNSS básica, que depende de factores que afectan la calidad de solución GNSS. El componente de error constante de 5 mm incluye la alineación incorrecta residual entre los ejes verticales del receptor y la IMU (Unidad de medición inercial) incorporada tras la calibración de fábrica, suponiendo que el receptor está montado en un jalón de fibra de carbono de 2 m correctamente calibrado y sin defectos físicos. El componente de error que depende de la inclinación es una función de la calidad del acimut de inclinación calculado, que se supone aquí que está alineado utilizando condiciones GNSS óptimas.
- Rendimiento RMS basado en medidas repetibles en el campo. La exactitud que se puede lograr y el tiempo de inicialización pueden variar en función de los siguientes factores: el tipo y capacidad del receptor y antena, la ubicación geográfica del usuario y la actividad atmosférica, los niveles de brillo, la condición y disponibilidad de la constelación GNSS y el nivel de multirayectoria con obstrucciones como árboles y edificios de gran tamaño incluidos.
- Los niveles de exactitud dependen de la disponibilidad de satélites GNSS. Si no se tiene una suscripción xFill Premium, el posicionamiento xFill termina después de que transcurran 5 minutos de tiempo de inactividad de la radio. El posicionamiento xFill Premium continuará más de 5 minutos siempre que la solución haya convergido, y la precisión típica no exceda de 3 cm horizontal, 7 cm vertical. xFill no está disponible en todas las regiones, consulte con su distribuidor local si necesita más información al respecto.
- RTK se refiere a la última precisión obtenida antes de la pérdida de la fuente de corrección e inicio de xFill.
- Depende del rendimiento del sistema SBAS.
- Normalmente, el receptor funcionará a -40 °C y las baterías internas de -20 °C a +60 °C (+50 °C de temperatura ambiente).
- Rastreo de satélites GPS, GLONASS y SBAS.
- Varía según la temperatura y la velocidad de transmisión de datos inalámbricos. Al usar un receptor y una radio interna en modo de transmisión, se recomienda usar una batería externa de 6 Ah o superior.
- Varía según el terreno y las condiciones de operación
- El reglamento local no permite habilitar el módem celular integrado en China, Taiwan, o Brazil. Se puede utilizar un módem celular integrado en un controlador Trimble o un módem celular externo para obtener correcciones GNSS a través de una conexión de protocolo de internet IP.
- Las autorizaciones para los instrumentos con tecnología Bluetooth son específicas a cada país.

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 Services 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

© 2020–2024, Trimble Inc. Reservados todos los derechos. Trimble, el logo del Globo terráqueo y el Triángulo, CenterPoint, ProPoint, TerraFlex, Trimble RTX y xFill son marcas comerciales de Trimble Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Access, IonoGuard, Trimble Inertial Platform, TIP y VRS son marcas comerciales de Trimble Inc. iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los Estados Unidos y en otros países. Google, Google Play y otras marcas son marcas comerciales de Google LLC. La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y Trimble Inc. utiliza dichas marcas bajo licencia. Galileo está desarrollado bajo licencia de la Unión Europea y la Agencia Espacia Europea. Todas las otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos titulares. PN 022516-511E-es-AR (04/24)