

Survey Mobile de Spectra Precision



Ficha Técnica



Simple y Productivo

Características:

- Fácil de aprender
- Simple de usar
- Soporte común para constelaciones GNSS
- Instalación y medición rápida
- Soporta Android v4.3 y superior
- Soporte mecánico de la estación total

Survey Mobile de Spectra Precision

Survey Mobile de Spectra Precision (SPSM) es fácil y simple de usar en el campo por topógrafos que quieren un trabajo eficiente y rápido. El interface de usuario esta diseñado de forma simple y sencilla de tal manera que el topógrafo puede ser productivo de forma inmediata.

Compartir datos sin fisuras entre equipos equipos con capacidades de exportación e importacion. Topógrafos pueden medir, replantear y hacer una calibración en su sistema de coordenadas despues de ajustar las configuraciones del receptor.

SPSM admite las siguientes Estaciones Totales: Estaciones Total Mecánicas Soportadas: Nikon NPL-322/322 +, DTM-322/322, serie Nivo M, Focus 8 y Focus 6. Sólo Bluetooth Estaciones totales

El software está optimizado para usar con dispositivos Android v4.3 y superior. SPMS permite usuarios La flexibilidad de usar dispositivos Android soportados.

Se habilitarán todas las características y funcionalidades suministradas por Spectra Precision Survey Mobile Los topógrafos serán productivos y eficientes en el campo donde todo segundo cuenta.

Survey Mobile de Spectra Precision

Topografía General

Punto topográfico, Punto de control topográfico multi-epoc, offsets, Stop&Go y fast survey con GNSS interno.

Topografía Estática

Estáticos y registro de datos.

Topografía Stop&Go

Stop&Go y registro de datos.

Replanteo

Replanteo de puntos y líneas.

Carreteras

Soporta elementos de carreteras, definicion de seccion e importa diseño de carretera Trimble, replanteo de carreteras.

Calibración Local

Grid de transformacion local.
Calibracion con un solo punto.

Configuración del Receptor

Radio interna RTK, Radio externa RTK, Red RTK de base simple, Red RTK y RTX.

Importación & Exportación

Job (.jxl), coordinate system (.scs), point (.txt, .csv, .dat), road (.rxl), and background map (.dxf) files.

Definición

Punto topográfico, punto de control con coordenadas locales o coordenadas WGS84.

COGO

Calculo geometrico de las coordenadas del punto.

Opciones de licencia

- Licencias gratis con funciones limitadas
- Licencias perpetuas

Version de Sistema Operativo

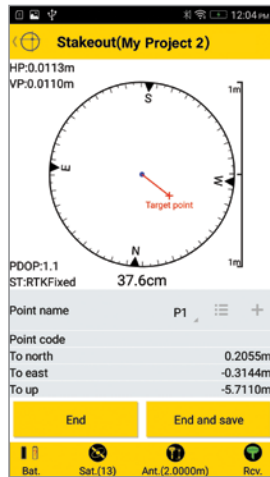
- Android v4.3 y superior

Lenguajes soportados

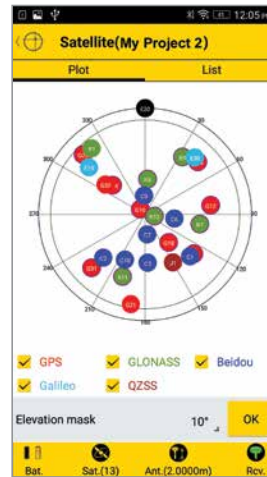
- Francés
- Chino
- Inglés
- Español
- Alemán
- Italiano
- Portugués (Brasil)
- Ruso
- Polaco
- Japonés
- Turco
- griego



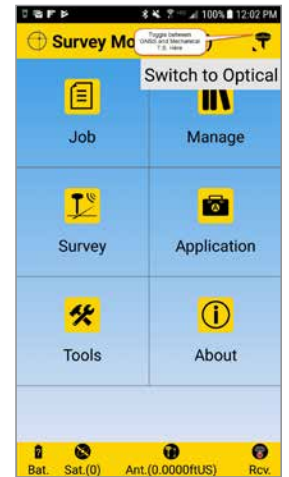
Opciones Topografía



Replanteo



Trazado Satélite



Conmutación óptica / GNSS

Información de contacto:

AMÉRICA

10368 Westmoor Drive
Westminster, CO 80021, EE.UU.

Teléfono +1-720-587-4700
888-477-7516 (Número gratuito de E.E.U.U.)

EUROPA, ORIENTE MEDIO Y ÁFRICA

Rue Thomas Edison
ZAC de la Fleuriaye
44474 Carquefou (Nantes), Francia

Teléfono +33 (0)2 28 09 38 00

ASIA Y PACÍFICO

80 Marine Parade Road
#22-06, Parkway Parade
Singapur 449269

+65-6348-2212 [teléfono]



www.spectraprecision.com

Las especificaciones y descripciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

©2017 Trimble Inc. Todos los derechos reservados. Spectra Precision es una división de Trimble Inc. Spectra Precision y el logotipo de Spectra Precision son marcas comerciales de Trimble Inc. o sus subsidiarios. Todas las demás marcas son propiedad de sus respectivos propietarios. (2017/10)