# **SLT 12** Estación Total Android

#### **Especificaciones Técnicas**

	Especificaciones Tecnicas	
	Medición de Ángulos	
	Medición angular	Codificación absoluta
	Lectura mínima	0.1"
	Precisión	2"
	Telescopio	
	Aumento	30 X
	Campo de visión	1°30′
	Distancia mínima de enfoque	1.5 m
	Retícula	Iluminada
	Compensación	Hammada
	Sistema	Doble eje
	Rango de trabajo	±6′
	Precisión	1"
		'
	Medición de distancias (Modo Prisma)	5000 /0000
	1 Prisma¹ (General/Condiciones meteorológicas ideales)	5000 m/6000 m
	Precisión (fina/rápida/seguimiento)	2 mm+2 ppm
	Tiempo de medición³ (repetición/seguimiento)	0.5 s/0.3 s
	Medición de distancias (Sin prisma)	
	Alcance <sup>2</sup>	1000 m
	Precisión (variación en función de las condiciones del reflector)	3 mm+2 ppm
	Tiempo de medición <sup>3</sup> (repetición/seguimiento)	Approx. 1s
	Comunicación	
	Puertos de conexión	Tipo-C (OTG), tarjeta TF, RS 232
	WLAN	2,4 /5 GHz de doble banda soporta modo AP
	Bluetooth	BT2.1+EDR /3.0 /4.2 LE
	Micrófono/altavoz	Disponible
	Configuración del Sistema	
	Sistema Operativo	Android 9.0
	Procesador	Qualcomm CPU@ octa-core 1.8 GHz
	Memoria	RAM: 2 GB; ROM: 16 GB
	Sistema de Pantalla	
	Pantalla	5.5" táctil, 720*1440
GEOSOLUTIONS	Cámara	0.0 (dotil), 720 1440
	Píxeles	8 MP
Oficina Principal:	Nivelee	O IVII
GEOSOLUTION I GÖTEBORG AB Jarnbrotts Prastvag 2	Nivel tubular	30"/2 mm
SE-42147 - Vastra Frolunda	Nivel circular	8'/2 mm
Gotemburgo, Suecia	Plomada	
info@satlab.com.se	Tipo	Punto Láser
Oficinas regionales:	Precisión	1 mm (altura del instrumento 1.5 m)
Varsovia, Polonia	Especificaciones ambientales	
Jičín, República Checa	Temperatura de operación	-20°C~ 50°C
Ankara, Turquía Scottsdale, EE.UU	Temperatura de almacenamiento	-40°C~55°C
Singapur	Temperatura y presión del aire	Sensor automático
Hong Kong	Protección de agua y polvo (IEC60529 Standard)	IP55
Dubai, EAU	Fuente de alimentación⁴	
www.satlab.com.se	Tipo de Batería	Batería de litio de alto consumo
	·	
	Voltaje/Capacidad	7.4 V/5000 mAh
	Tiempos de medición	Aprox. 30000 veces
	Dimensiones Tamago	206 mm*213 mm*274 mm
I .	ramann	1 / I I M M M M M M M M M M M M M M M M M

#### info@satlab.com.se Oficinas regionales:



Tamaño

- \*1. Buenas condiciones: buena visibilidad de unos 20 km, el cielo cubierto sin centelleo.
- \*2. Usando la pizarra blanca Kodak (90%), la distancia de medición puede variar según los objetivos y las condiciones.
- \*3. El tiempo de medición puede variar con la distancia de medición y las condiciones. Para la medición inicial, puede tardar más tiempo.

206 mm\*213 mm\*374 mm

\*4. La duración de la batería rinde mejor a 25 C. Puede ser más corta a baja temperatura o si la batería es vieja.



# 

Estación Total Android

© CE © IP55





SLT 12 Estación Total Android

Con sistema operativo Android especializado, la SLT12 integra a la perfección la tecnología más avanzada en todas las tareas de medición. Las dos pantallas de alta definición aumentan la fluidez operativa, mientras que la cámara integrada permite el replanteo AR para una precisión y eficiencia inigualables, lo que convierte a SLT12 en una herramienta indispensable para optimizar los flujos de trabajo y lograr resultados excepcionales.

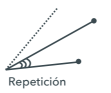
#### **Funciones**













Triangulación









#### Software ST-Surv optimizado

Configura sin esfuerzo una serie de escenarios con rapidez y comodidad, y admite actualizaciones en línea, lo que le garantiza estar al día de las últimas funciones y mejoras.



#### Replanteo visual

La visualización de los puntos de replanteo a través de la cámara permite posicionar con precisión elementos y marcadores en el suelo, reduciendo las frecuencias de mediciones con el telescopio, encontrando puntos fácilmente a través de la guía de imágenes y verificando visualmente sus mediciones en tiempo real.



#### **Replanteo CAD**

Con una respuesta dinámica a nivel de milisegundos, el motor CAD de alto rendimiento simplifica la selección de puntos y líneas de replanteo, haciendo que el proceso sea increíblemente intuitivo y eficaz con un solo clic.



#### Registro gráfico

La cámara integrada permite capturar imágenes y registros visuales de los puntos medidos. Esta documentación puede ser valiosa para futuras consultas, análisis e informes.



### **Burbujas electrónicas**

Las instrucciones guiadas simplifican la configuración, permitiendo a los usuarios ajustar el tornillo y nivelar el instrumento simultáneamente, sin necesidad de rotaciones repetidas.

# Características principales



Sistema Operativo Android 9.0



Pantalla táctil de 5,5 pulgadas Resolución 720\*1440



Medición sin prisma 1000 m Velocidad hasta 0.3 s



Compatible con Bluetooth, Wi-Fi Punto de acceso Wi-Fi



Cámara de 8 megapíxeles incluida



Puerto Tipo-C con función USB OTG



Procesador Qualcomm octa-core: 1.8 GHz



Software de medición de Carreteras, puentes y túneles

